

| UC3714N          |  |
|------------------|--|
| Teilenummer      | <a href="#">UC3714N</a>  |
| Hersteller       | N/A  |
| Beschreibung     | IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-DIP  |
| Verfügbare Menge | 2522 pcs in stock  |
| Datenblätter     |  |
| UC3714N Price    | <a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a><br>or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a> |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von UC3714N        |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Hersteller-Teilenummer                    | <a href="#">UC3714N</a>                      | Kategorie                              | <a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> |
| Hersteller                                | N/A  | Beschreibung                           | IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-DIP               |
| Paket / Fall                              | Tube   | Verfügbare Menge                       | 2522  |
| Spannungsversorgung                       | 7 V ~ 20 V                                   | Supplier Device-Gehäuse                | 8-PDIP  |
| Serie                                     | -  | Aufstieg / Fallzeit (Typ)              | 30ns, 25ns                                    |
| Verpackung                                | Tube   | Verpackung / Gehäuse                   | 8-DIP (0.300", 7.62mm)                        |
| Andere Namen                              | 296-11255-5<br>UC3714NG4<br>UC3714NG4-ND     | Betriebstemperatur                     | 0°C ~ 150°C (TJ)                              |
| Anzahl der Treiber                        | 2  | Befestigungsart                        | Through Hole                                  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                | Logikspannung - VIL, VIH               | 0.8V, 2V                                      |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Contains lead / RoHS non-compliant           | Eingabetyp                             | Non-Inverting                                 |
| Gate-Typ                                  | N-Channel, P-Channel MOSFET                  | Angetriebene Konfiguration             | Low-Side                                      |
| detaillierte Beschreibung                 | Low-Side Gate Driver IC Non-Inverting 8-PDIP | Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink) | 500mA, 1A                                     |
| Ladestrom                                 | Synchronous                                  | Basisteilenummer                       | UC3714  |

UC3714N 2522 pcs Neu und original auf Lager, UC3714N-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, UC3714N mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage UC3714N: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

| Zugehörige Teile für UC3714N |                            |                                   |            |          |
|------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|------------|----------|
| Bild                         | Teilenummer                | Beschreibung                      | Hersteller | Menge    |
|                              | <a href="#">UC3714DG4</a>  | IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-SOIC  | N/A        | 2534 pcs |
|                              | <a href="#">UC3715D</a>    | IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-SOIC  | N/A        | 4752 pcs |
|                              | <a href="#">UC37136M</a>   | IC HIGH/LOW SIDE SWITCH 16SSOP    | N/A        | 2598 pcs |
|                              | <a href="#">UC37136MG4</a> | IC HIGH/LOW SIDE SWITCH 16SSOP    | N/A        | 2605 pcs |
|                              | <a href="#">UC3715N</a>    | IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-DIP   | N/A        | 7368 pcs |
|                              | <a href="#">UC3714DP</a>   | IC COMPLEMENT SW FET DRVR 16-SOIC | N/A        | 2616 pcs |
|                              | <a href="#">UC3714DPG4</a> | IC COMPLEMENT SW FET DRVR 16-SOIC | N/A        | 2581 pcs |
|                              | <a href="#">UC3717AQ</a>   | IC BRIDGE DRIVER PAR 20PLCC       | N/A        | 2508 pcs |
|                              | <a href="#">UC3714D</a>    | IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-SOIC  | N/A        | 4025 pcs |
|                              | <a href="#">UC3715DTR</a>  | IC COMP SW FET DRVR 16-SOIC       | N/A        | 2538 pcs |
|                              | <a href="#">UC37133DR</a>  | UC37133DR TI                      | N/A        | 2611 pcs |
|                              | <a href="#">UC3714DTR</a>  | IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8SOIC   | N/A        | 6613 pcs |
|                              | <a href="#">UC37133N</a>   | IC HIGH SIDE PWR-SW 8-DIP         | N/A        | 2681 pcs |
|                              | <a href="#">UC3717ANG4</a> | IC BRIDGE DRIVER PAR 16-DIP       | N/A        | 2666 pcs |
|                              | <a href="#">UC3715DG4</a>  | IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-SOIC  | N/A        | 2555 pcs |
|                              | <a href="#">UC3715NG4</a>  | IC COMPLEMENT SW FET DRVR 8-DIP   | N/A        | 2610 pcs |
|                              | <a href="#">UC3715DPG4</a> | IC COMP SW FET DRVR 16-SOIC       | N/A        | 2523 pcs |
|                              | <a href="#">UC3715DP</a>   | IC COMP SW FET DRVR 16-SOIC       | N/A        | 2546 pcs |
|                              | <a href="#">UC37133DG4</a> | IC HIGH SIDE PWR-SW 8-SOIC        | N/A        | 2600 pcs |
|                              | <a href="#">UC3717AN</a>   | IC BRIDGE DRIVER PAR 16DIP        | N/A        | 8202 pcs |

|                    |                                  |                    |                          |
|--------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------|
| UC3714N-Lager      | UC3714N Preis                    | UC3714N-Elektronik | UC3714N-Komponenten      |
| UC3714N Inventar   | UC3714N Digikey                  | Lieferant UC3714N  | UC3714N online bestellen |
| Anfrage UC3714N    | UC3714N-Bild                     | UC3714N Bild       | UC3714N PDF              |
| UC3714N Datenblatt | UC3714N Datenblatt herunterladen | Hersteller         |                          |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.