

| LP8720TLX/NOPB | |
|----------------------|--|
| Teilenummer | LP8720TLX/NOPB |
| Hersteller | N/A |
| Beschreibung | IC REG 6OUT BCK/LINEAR 20USMD |
| Verfügbare Menge | 2682 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| LP8720TLX/NOPB Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von LP8720TLX/NOPB | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer | LP8720TLX/NOPB | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | N/A | Beschreibung | IC REG 6OUT BCK/LINEAR 20USMD |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 2682 |
| w / Betreuer | No | w / Sequencer | Yes |
| w / LED-Treiber | No | Spannung / Strom - Ausgabe 3 | 1.2 V ~ 3.3 V, 300mA |
| Spannung / Strom - Ausgabe 2 | 1.2 V ~ 3.3 V, 300mA | Spannung / Strom - Ausgabe 1 | 0.8 V ~ 2.3 V, 400mA |
| Spannungsversorgung | 2.7 V ~ 4.5 V | Topologie | Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (5) |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-uSMD | Serie | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Verpackung / Gehäuse | 20-WFBGA |
| Andere Namen | LP8720TLX LP8720TLX-ND | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Anzahl der Ausgänge | 6 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Frequenz - Umschaltung | 2MHz |
| detaillierte Beschreibung | Linear And Switching Voltage Regulator IC 6 Output Step-Down (Buck) Synchronous (1), Linear (LDO) (5) 2MHz 20-uSMD | Basisteilenummer | LP8720 |

LP8720TLX/NOPB 2682 pcs Neu und original auf Lager, LP8720TLX/NOPB-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, LP8720TLX/NOPB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage LP8720TLX/NOPB: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für LP8720TLX/NOPB | | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | LP8725TLX | LP8725TLX NS | NS | 3000 pcs |
| | LP8725TLX-A/NOPB | IC DUAL BUCK ADJ 0.6A 30DSBGA | N/A | 2658 pcs |
| | LP8725TLE-A/NOPB | IC DUAL BUCK ADJ 0.6A 30DSBGA | N/A | 2606 pcs |
| | LP8720TLE/NOPB | IC REG 6OUT BCK/LINEAR 20USMD | N/A | 2659 pcs |
| | LP8725TLX-B | LP8725TLX-B TI | N/A | 39000 pcs |
| | LP8725TLE/NOPB | IC DUAL BUCK ADJ 0.6A 30DSBGA | N/A | 2637 pcs |
| | LP8720TLE-B/NOPB | IC REG 6OUT BUCK/LINEAR SYNC SMD | N/A | 2501 pcs |
| | LP8725TLX-A | LP8725TLX-A NSC | NSC | 2509 pcs |
| | LP8725TLE-C/NOPB | IC PMU FOR APPL PROC 30DSBGA | N/A | 2647 pcs |
| | LP8557IEVM | EVAL MODULE FOR LP8557I | N/A | 2511 pcs |
| | LP8725TLE-B | LP8725TLE-B NSC | NSC | 2612 pcs |
| | LP8557IAYFQR | IC LED DRIVER RGLTR DIM 16DSBGA | N/A | 2677 pcs |
| | LP8720TLX-B/NOPB | IC REG 6OUT BCK/LINEAR 20USMD | N/A | 2632 pcs |
| | LP8558E0AYFQR | LP8558E0AYFQR NS | NS | 6000 pcs |
| | LP8557EVM | EVAL MODULE FOR LP8557 | N/A | 2535 pcs |
| | LP8725TLE-B/NOPB | IC DUAL BUCK ADJ 0.6A 30DSBGA | N/A | 2553 pcs |
| | LP8557IAYFQT | IC LED DRIVER RGLTR DIM 16DSBGA | N/A | 2615 pcs |
| | LP8725TLE-D/NOPB | IC DUAL BUCK ADJ 0.6A 30DSBGA | N/A | 2537 pcs |
| | LP8720TLX-B | LP8720TLX-B NS | NS | 6000 pcs |
| | LP8720TLX | LP8720TLX NS | NS | 6000 pcs |

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|---------------------------------|
| LP8720TLX/NOPB-Lager | LP8720TLX/NOPB Preis | LP8720TLX/NOPB-Elektronik | LP8720TLX/NOPB-Komponenten |
| LP8720TLX/NOPB Inventar | LP8720TLX/NOPB Digikey | Lieferant LP8720TLX/NOPB | LP8720TLX/NOPB online bestellen |
| Anfrage LP8720TLX/NOPB | LP8720TLX/NOPB-Bild | LP8720TLX/NOPB Bild | LP8720TLX/NOPB PDF |
| LP8720TLX/NOPB Datenblatt | LP8720TLX/NOPB Datenblatt herunterladen | Hersteller | |

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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