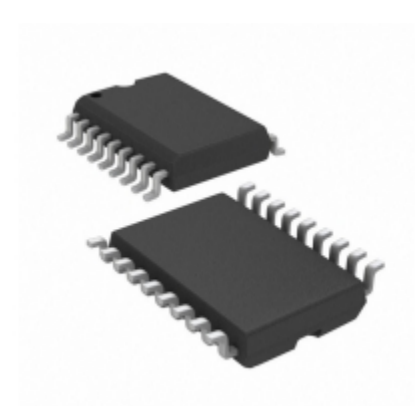


<b>ULN2803ADWR</b>	
Teilenummer	<a href="#">ULN2803ADWR</a>
Hersteller	Luminary Micro / Texas Instruments
Beschreibung	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18SO
Verfügbare Menge	33760 pcs in stock
Datenblätter	
ULN2803ADWR Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von ULN2803ADWR			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">ULN2803ADWR</a>	Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a>
Hersteller	Luminary Micro / Texas Instruments	Beschreibung	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18SO
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	33760
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V	VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Transistor-Typ	8 NPN Darlington	Supplier Device-Gehäuse	18-SOIC
Serie	-	Leistung - max	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	18-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	296-15777-2	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Übergang	-	detaillierte Beschreibung	Bipolar (BJT) Transistor Array 8 NPN Darlington 50V 500mA Surface Mount 18-SOIC
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	-	Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA	Basisteilenummer	ULN2803A

ULN2803ADWR 33760 pcs Neu und original auf Lager, ULN2803ADWR-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, ULN2803ADWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage ULN2803ADWR: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für ULN2803ADWR				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">ULN2801A</a>	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18DIP	STMicroelectronics	3400 pcs
	<a href="#">ULN2803AFWG</a>	ULN2803AFWG TOSHIBA	TOSHIBA	52890 pcs
	<a href="#">ULN2803AFWG+</a>	ULN2803AFWG+ TOS	TOS	26500 pcs
	<a href="#">ULN2803AP</a>	ULN2803AP TOSHIBA	TOSHIBA	455 pcs
	<a href="#">ULN2802LW</a>	ULN2802LW ALL	ALL	28 pcs
	<a href="#">ULN2803A</a>	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18DIP	STMicroelectronics	3306 pcs
	<a href="#">ULN2802A</a>	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18DIP	STMicroelectronics	5105 pcs
	<a href="#">ULN2803AN</a>	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18DIP	Luminary Micro / Texas Instruments	6155 pcs
	<a href="#">ULN2803A/</a>	ULN2803A/ ST	ST	1961 pcs
	<a href="#">ULN2803AFWG(C,ELHA)</a>	ULN2803AFWG(C,ELHA TOSHIBA	TOSHIBA	14812 pcs
	<a href="#">ULN2803AFWG,C,EL</a>	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18SOL	Toshiba Semiconductor and Storage	500 pcs
	<a href="#">ULN2083A</a>	ULN2083A ALLEGRO	ALLEGRO	18050 pcs
	<a href="#">ULN2803ADWG4</a>	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18SO	Luminary Micro / Texas Instruments	500 pcs
	<a href="#">ULN2803ADW</a>	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18SO	Luminary Micro / Texas Instruments	89 pcs
	<a href="#">ULN2801LW</a>	ULN2801LW ALL	ALL	80 pcs
	<a href="#">ULN2803</a>	ULN2803 VOSSEL	VOSSEL	331 pcs
	<a href="#">ULN2803AFW</a>	ULN2803AFW Original	Original	10000 pcs
	<a href="#">ULN2803ANG4</a>	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18DIP	Luminary Micro / Texas Instruments	500 pcs
	<a href="#">ULN2803ADWRG4</a>	TRANS 8NPN DARL 50V 0.5A 18SO	Luminary Micro / Texas Instruments	17310 pcs
	<a href="#">ULN2803AG</a>	ULN2803AG TOSHIBA	TOSHIBA	20780 pcs

ULN2803ADWR-Lager	<a href="#">ULN2803ADWR Preis</a>	<a href="#">ULN2803ADWR-Elektronik</a>	<a href="#">ULN2803ADWR-Komponenten</a>
ULN2803ADWR Inventar	<a href="#">ULN2803ADWR Digikey</a>	<a href="#">Lieferant ULN2803ADWR</a>	<a href="#">ULN2803ADWR online bestellen</a>
Anfrage ULN2803ADWR	<a href="#">ULN2803ADWR-Bild</a>	<a href="#">ULN2803ADWR Bild</a>	<a href="#">ULN2803ADWR PDF</a>
ULN2803ADWR Datenblatt	<a href="#">ULN2803ADWR Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller</a>	

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.