

	<h2 style="color: #E67E22;">ULQ2003D1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">ULQ2003D1</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 20472 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Artikelnummer	<a href="#">ULQ2003D1</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	20472 pcs Stock
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	50V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	1.6V @ 500µA, 350mA
Transistor-Typ	7 NPN Darlington
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Leistung - max	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Frequenz - Übergang	-
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	1000 @ 350mA, 2V
Strom - Collector Cutoff (Max)	-
Strom - Kollektor (Ic) (max)	500mA

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ULQ2003D1013TRY IC</b> ST ST SOP-16</p>	 <p><b>ULQ2003ATQDRQ1</b> TI ULQ2003ATQDRQ1 TI</p>	 <p><b>ULQ2003ATPWRQ1</b> N/A IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16TSSOP</p>	 <p><b>ULQ2003DR</b> TI ULQ2003DR TI</p>
 <p><b>ULQ2003ATDRYZ</b> TI TI SOP16</p>	 <p><b>ULQ2003D1013TRY</b> N/A TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO</p>	 <p><b>ULQ2003D1013TR IC</b> ST ST SOP-16</p>	 <p><b>ULQ2003D</b> ST ULQ2003D ST</p>

### ULQ2003D1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	ULQ2003D1 Datenblatt	ULQ2003D1-Datenblätter	ULQ2003D1 PDF	ULQ2003D1
ULQ2003D1 Electronic	ULQ2003D1-Komponenten	ULQ2003D1-Verteiler	ULQ2003D1-Bild	ULQ2003D1-Teil
ULQ2003D1 Preis	ULQ2003D1 Hersteller	ULQ2003D1 Bild	ULQ2003D1 Aktie	ULQ2003D1 Inventar
ULQ2003D1 Neu	ULQ2003D1 Original	ULQ2003D1 garantiert	ULQ2003D1 RFQ	ULQ2003D1 Online bestellen