
 life.augmented	<h2>ULQ2004D1013TR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ULQ2004D1013TR</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">STMicroelectronics</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ULQ2004D1013TR.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 11408 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ULQ2004D1013TR</a>
Hersteller	<a href="#">STMicroelectronics</a>
Beschreibung	TRANS 7NPN DARL 50V 0.5A 16SO
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-bipolare</a>
Teilstatus	11408 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	Tape & Reel (TR)
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

ULQ2004D1013TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ULQ2004D1013TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ULQ2004D1013TR STMicroelectronics mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ULQ2004D1013TR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ULQ2024RBU</b> Silicon ULQ2024RBU Silicon</p>	 <p><b>ULQ2004ATDRG4Q1</b> N/A IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16SOIC</p>	 <p><b>ULQ2801A</b> STMicroelectronics IC ARRAYS EIGHT DARL 18-DIP</p>	 <p><b>ULQ2004ATQDRQ1</b> TI ULQ2004ATQDRQ1 TI</p>
 <p><b>ULQ2004R</b> ALLEGRO ALLEGRO CDIP</p>	 <p><b>ULQ2801ABU</b> SPRAGUE2 ULQ2801ABU SPRAGUE2</p>	 <p><b>ULQ2004L</b> ALLEGRO ULQ2004L ALLEGRO</p>	 <p><b>ULQ2004AN</b> N/A IC PWR RELAY 7NPN 1:1 16DIP</p>

### ULQ2004D1013TR Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>ULQ2004D1013TR STMicroelectronics</p> <p>ULQ2004D1013TR Electronic</p> <p>ULQ2004D1013TR Preis</p> <p>ULQ2004D1013TR Neu</p>	<p>ULQ2004D1013TR Datenblatt</p> <p>ULQ2004D1013TR-Komponenten</p> <p>ULQ2004D1013TR Hersteller</p> <p>ULQ2004D1013TR Original</p>	<p>ULQ2004D1013TR-Datenblätter</p> <p>ULQ2004D1013TR-Verteiler</p> <p>ULQ2004D1013TR Bild</p> <p>ULQ2004D1013TR garantiert</p>	<p>ULQ2004D1013TR PDF</p> <p>ULQ2004D1013TR-Bild</p> <p>ULQ2004D1013TR Aktie</p> <p>ULQ2004D1013TR RFQ</p>	<p>STMicroelectronics ULQ2004D1013TR</p> <p>ULQ2004D1013TR-Teil</p> <p>ULQ2004D1013TR Inventar</p> <p>ULQ2004D1013TR Online bestellen</p>
---	--	--	--	---

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited