

	<p>MIC2547-2BTS-TR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MIC2547-2BTS-TR</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP</p> <p>Datenblätter:  MIC2547-2BTS-TR.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MIC2547-2BTS-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	2.7 V ~ 5.5 V
Schaltertyp	USB Switch
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Serie	-
Rds On (Typ)	80 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature,
Strom - Ausgabe (max)	1.5A

MIC2547-2BTS-TR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MIC2547-2BTS-TR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MIC2547-2BTS-TR Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MIC2547-2BTS-TR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MIC2547-2BM-TR Microchip Technology IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP</p>	 <p>MIC2547-2YM Microchip Technology IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP</p>	 <p>MIC2547-2YTS-TR Microchip Technology IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP</p>	 <p>MIC2547-1YTS-TR Microchip Technology IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP</p>
 <p>MIC2547-2YTS Microchip Technology IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP</p>	 <p>MIC2547-2BTS Microchip Technology IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP</p>	 <p>MIC2547-2BM Microchip Technology IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP</p>	 <p>MIC2548-1BM Microchip Technology IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MIC2547-2BTS-TR Micrel / Microchip Technology	MIC2547-2BTS-TR Datenblatt	MIC2547-2BTS-TR-Datenblätter	MIC2547-2BTS-TR PDF	Micrel / Microchip Technology MIC2547-2BTS-TR
MIC2547-2BTS-TR Electronic	MIC2547-2BTS-TR-Komponenten	MIC2547-2BTS-TR-Verteiler	MIC2547-2BTS-TR-Bild	MIC2547-2BTS-TR-Teil
MIC2547-2BTS-TR Preis	MIC2547-2BTS-TR Hersteller	MIC2547-2BTS-TR Bild	MIC2547-2BTS-TR Aktie	MIC2547-2BTS-TR Inventar
MIC2547-2BTS-TR Neu	MIC2547-2BTS-TR Original	MIC2547-2BTS-TR garantiert	MIC2547-2BTS-TR RFQ	MIC2547-2BTS-TR Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited