








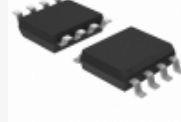














## MIC2547-2BTS-TR

	 <p><b>Part Number:</b> <a href="#">MIC2547-2BTS-TR</a></p> <p><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p> <p><b>Popis:</b> IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP</p> <p><b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC2546/2547</a></p>	<p><b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MIC2547-2BTS-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p>		<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC2547-2BTS-TR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	54240 pcs	Datový list	<a href="#">MIC2546/2547</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	Not Required
Napětí - Load	2.7 V ~ 5.5 V	Typ přepínače	USB Switch
Dodavatel zařízení Package	16-TSSOP	Série	-
Rds On (typ)	80 mOhm	Ratio - Vstup: Výstup	1:1
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Typ výstupu	N-Channel	Konfigurace výstupu	High Side
Ostatní jména	MIC2547-2BTS TR MIC2547-2BTS TR-ND MIC2547-2BTSTR MIC2547-2BTSTR-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Rozhraní	On/Off
Typ vstupu	Non-Inverting	Funkce	Status Flag
Ochrana proti poruchám	Current Limiting (Adjustable), Over Temperature, Reverse Current	Proud - výstup (Max)	1.5A
Číslo základní části	MIC2547		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 54240 kusy Micrel / Microchip Technology MIC2547-2BTS-TR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: <a href="#">MIC2547-1YTS</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-1YTS-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2548-1YM-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2548-1BMM-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-1BM-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-2BM-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-1BTS-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2548-1BM</a> Popis: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-1BTS</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-2BM</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-2YM-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2548-1YM</a> Popis: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-2BTS</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2548-1BMM</a> Popis: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-MSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2548-1BM-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT HI SIDE 8-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-1YM</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-1YM-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-2YTS</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-2YM</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-2YTS-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC2547-2BTS-TR

Micrel / Microchip Technology MIC2547-2BTS-TR.	MIC2547-2BTS-TR distributor	MIC2547-2BTS-TR dodavatel	MIC2547-2BTS-TR Cena
MIC2547-2BTS-TR Stáhnout datasheet.	MIC2547-2BTS-TR Datasheet.	MIC2547-2BTS-TR Stock.	koupit MIC2547-2BTS-TR.
Micrel / Microchip Technology MIC2547-2BTS-TR.	Microchip Technology MIC2547-2BTS-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC2547-2BTS-TR.	