
























## MIC2547-1YTS-TR

	
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit MIC2547-1YTS-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	<p><b>Part Number:</b> <a href="#">MIC2547-1YTS-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> Bez olova / V souladu RoHS</p> <p><b>Ship From:</b> Hong Kong</p> <p><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<a href="#" style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	MIC2547-1YTS-TR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	28571 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	MIC2547-1YTS TR MIC2547-1YTS TR-ND MIC2547-1YTSTR MIC2547-1YTSTR-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet výstupů	2	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS 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 28571 kusy Micrel / Microchip Technology MIC2547-1YTS-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="#">MIC2547-2YTS</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-1BM</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2546-2YTS-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	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="#">MIC2547-2BTS-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	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="#">MIC2547-1YTS</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2547-2BM</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</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-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="#">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="#">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="#">MIC2547-2YM-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">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="#">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="#">MIC2546-2YTS</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-TSSOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2546-2YM-TR</a> Popis: IC SW CURR LIMIT DUAL 16-SOP	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">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="#">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="#">MIC2547-2YTS-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 MIC2547-1YTS-TR			
Micrel / Microchip Technology MIC2547-1YTS-TR.	MIC2547-1YTS-TR distributor	MIC2547-1YTS-TR dodavatel	MIC2547-1YTS-TR Cena
MIC2547-1YTS-TR Stáhnout datasheet.	MIC2547-1YTS-TR Datasheet.	MIC2547-1YTS-TR Stock.	koupit MIC2547-1YTS-TR.
Micrel / Microchip Technology MIC2547-1YTS-TR.	Microchip Technology MIC2547-1YTS-TR.	Roving Networks / Microchip Technology MIC2547-1YTS-TR.	