






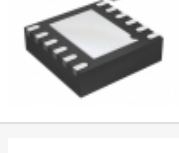

















## MIC2296BD5-TR

		<b>Part Number:</b> <a href="#">MIC2296BD5-TR</a> <b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <b>Popis:</b> IC REG BOOST ADJ 1.2A TSOT23-5 <b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC2296</a>	<b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající <b>Ship From:</b> Hong Kong <b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MIC2296BD5-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	MIC2296BD5-TR	Výrobce	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Popis	IC REG BOOST ADJ 1.2A TSOT23-5	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	77039 pcs	Datový list	<a href="#">MIC2296</a>
Kategorie	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	Napětí - Výstup (Min / Fix)	2.5V
Napětí - Výstup (Max)	34V (Switch)	Napětí - vstup (Min)	2.5V
Napětí - vstup (Max)	10V	topologie	Boost
synchrónní usměrňovač	No	Dodavatel zařízení Package	TSOT-23-5
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	Typ výstupu	Adjustable
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	MIC2296BD5 TR MIC2296BD5 TR-ND MIC2296BD5TR MIC2296BD5TR-ND
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TJ)	Počet výstupů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Funkce	Step-Up
Frekvence - Přepínání	600kHz	Detailní popis	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2.5V 1 Output 1.2A (Switch) SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Current - Výstup	1.2A (Switch)	Číslo základní části	MIC2296

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 77039 kusy Micrel / Microchip Technology MIC2296BD5-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="#">MIC2293-6-LED-EV</a> Popis: EVAL BOARD FOR MIC2293	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2296YD5-TR</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2293C-34YML-TR</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 750MA 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2296YML-TR</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2299-15YML-TR</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 3.5A 12MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2297-42YML-TR</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1.2A 10MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2295YD5-TR</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC23030-4YMT-TR</a> Popis: IC REG BUCK 1.2V 0.4A SYNC 6TMLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2295YML-TR</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2295BD5</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2295BML-TR</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2293-34BML-TR</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 750MA 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2293-34YML-TR</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 750MA 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2297-15YML-TR</a> Popis: IC LED DRIVER RGLTR DIM 10MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2296BML-TR</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A 8MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2297-38YML-TR</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 1.2A 10MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2295BD5-TR</a> Popis: IC REG BOOST ADJ 1.2A TSOT23-5	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2298-15YML-TR</a> Popis: IC LED DRVR RGLTR DIM 3.5A 12MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC2297-42YML-EV</a> Popis: BOARD EVAL FOR MIC2297-42YML	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	Část#: <a href="#">MIC22950YML-TR</a> Popis: IC REG BUCK ADJ 10A SYNC 32MLF	Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MIC2296BD5-TR

Micrel / Microchip Technology MIC2296BD5-TR.	MIC2296BD5-TR distributor	MIC2296BD5-TR dodavatel	MIC2296BD5-TR Cena
MIC2296BD5-TR Stáhnout datasheet.	MIC2296BD5-TR Datasheet.	MIC2296BD5-TR Stock.	koupit MIC2296BD5-TR.
Micrel / Microchip Technology MIC2296BD5-TR.	Microchip Technology MIC2296BD5-TR.	Roving Networks / Microchip Technology	MIC2296BD5-TR.