

MIC29712BT



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MIC29712BT s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MIC29712BT](#)

Výrobce: [Micrel / Microchip Technology](#)

Popis: IC REG LDO 7.5A ADJ TO-220-5

Datový list: [MIC2971\(0,2\)](#)

RoHS Status: Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MIC29712BT	Výrobce	Micrel / Microchip Technology
Popis	IC REG LDO 7.5A ADJ TO-220-5	Stav volného vedení / RoHS	Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající
Dostupné množství	10240 pcs	Datový list	MIC2971(0,2)
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	1.25 V ~ 16 V
Napětí - Vstup	2.25 V ~ 16 V	Dodavatel zařízení Package	TO-220-5
Série	-	Obal	Tube
Paket / krabice	TO-220-5	Provozní teplota	0°C ~ 125°C
Počet výstupů	1	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Detailní popis	- Converter, Intel Pentium® Plus Voltage Regulator IC 1 Output TO-220-5	Číslo základní části	MIC29712
Aplikace	Converter, Intel Pentium® Plus		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 10240 kusy Micrel / Microchip Technology MIC29712BT 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MIC2954-08BM-TR Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2954-08BM Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29751-5.0BWT Popis: IC REG LINEAR 5V 7.5A TO247-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2954-08YM Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29712WT Popis: IC REG LDO 7.5A ADJ TO-220-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29751-5.0WWT Popis: IC REG LINEAR 5V 7.5A TO247-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29750-3.3WWT Popis: IC REG LINEAR 3.3V 7.5A TO247-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29750-5.0BWT Popis: IC REG LINEAR 5V 7.5A TO247-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29751-3.3WWT Popis: IC REG LINEAR 3.3V 7.5A TO247-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29710-5.0BT Popis: IC REG LDO 7.5A 5V TO220-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29710-5.0WT Popis: IC REG LDO 7.5A 5V TO220-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29752BWT Popis: IC REG LIN POS ADJ 7.5A TO247-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29750-5.0WWT Popis: IC REG LINEAR 5V 7.5A TO247-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29751-3.3BWT Popis: IC REG LINEAR 3.3V 7.5A TO247-5	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2954-07YM-TR Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29750-3.3BWT Popis: IC REG LINEAR 3.3V 7.5A TO247-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2954-08YM-TR Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29710-3.3BT Popis: IC REG LDO 7.5A 3.3V TO220-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC29710-3.3WT Popis: IC REG LDO 7.5A 3.3V TO220-3	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz
	Část#: MIC2954-07YM Popis: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8SOIC	Výrobci: Micrel / Microchip Technology	Dotaz

Související klíčová slova pro MIC29712BT

Micrel / Microchip Technology MIC29712BT.	MIC29712BT distributor	MIC29712BT dodavatel	MIC29712BT Cena
MIC29712BT Stáhnout datasheet.	MIC29712BT Datasheet.	MIC29712BT Stock.	koupit MIC29712BT.
Micrel / Microchip Technology MIC29712BT.	Microchip Technology MIC29712BT.	Roving Networks / Microchip Technology MIC29712BT.	