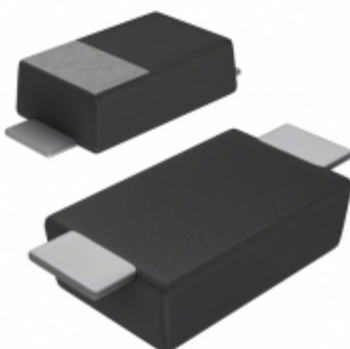









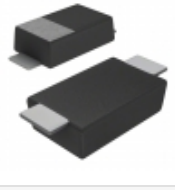













CMJ0750 TR

		Part Number: CMJ0750 TR	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: Central Semiconductor	Popis: DIODE CURRENT LIMITING SINGLE SM	Ship From: Hong Kong
Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit CMJ0750 TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka			Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
			Request For Quotation

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CMJ0750 TR	Výrobce	Central Semiconductor
Popis	DIODE CURRENT LIMITING SINGLE SM	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	29180 pcs	Datový list	CMJ0130 thru CMJH220
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Vstup	100V (Max)
Dodavatel zařízení Package	SOD-123FL	Série	-
Sensing Method	High/Low-Side	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	SOD-123F	Ostatní jména	CMJ0750 TR PBFREE CMJ0750 TR-ND CMJ0750TR
Provozní teplota	-65°C ~ 150°C	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	17 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Funkce	Current Limiting
Detailní popis	Current Limiting Regulator High/Low-Side 760µA SOD-123FL	Current - Výstup	760µA
Přesnost	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Central Semiconductor. Máme 29180 kusy Central Semiconductor CMJ0750 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

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: CMJ-4-472 Popis: CMC 4.7MH 200MA 4LN SMD	Výrobci: AlfaMag Electronics (AMGIS)	Dotaz
	Část#: CMJ-2-470 Popis: CMC 47UH 500MA 2LN SMD	Výrobci: Talema	Dotaz
	Část#: CMJ2-6S Popis: CONN HOUSING 6POS	Výrobci: JAE Electronics, Inc.	Dotaz
	Část#: CMJ206T32768DZFT Popis: CRYSTAL 32.7680KHZ 12.5PF SMD	Výrobci: Citizen Finedevice Co., LTD.	Dotaz
	Část#: CMJ-4-470 Popis: CMC 47UH 500MA 4LN SMD	Výrobci: Talema	Dotaz
	Část#: CMJ-4-102 Popis: CMC 1MH 500MA 4LN SMD	Výrobci: Talema	Dotaz
	Část#: CMJ1500 TR Popis: DIODE CURRENT LIMITING SINGLE SM	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: CMJ145T32.768KDZFTR Popis: CRYSTAL 32.7680KHZ 12.5PF SMD	Výrobci: Citizen Finedevice Co., LTD.	Dotaz
	Část#: CMJ-2-472 Popis: CMC 4.7MH 200MA 2LN SMD	Výrobci: Talema	Dotaz
	Část#: CMJ1000 TR Popis: DIODE CURRENT LIMITING SINGLE SM	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: CMJ206T32768EZFT Popis: CRYSTAL 32.7680KHZ 12.5PF SMD	Výrobci: Citizen Finedevice Co., LTD.	Dotaz
	Část#: CMJ0130 TR Popis: DIODE CURRENT LIMITING SINGLE SM	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: CMJ0300 TR Popis: DIODE CURRENT LIMITING SINGLE SM	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: CMJ3500 TR Popis: DIODE CURRENT LIMITING SINGLE SM	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: CMJ-4-101 Popis: CMC 100UH 500MA 4LN SMD	Výrobci: Talema	Dotaz
	Část#: CMJ-2-102 Popis: CMC 1MH 500MA 2LN SMD	Výrobci: Talema	Dotaz
	Část#: CMJ0500 TR Popis: DIODE CURRENT LIMITING SINGLE SM	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: CMJ206T32768DZBT Popis: CRYSTAL 32.7680KHZ 6PF SMD	Výrobci: Citizen Finedevice Co., LTD.	Dotaz
	Část#: CMJ2000 TR Popis: DIODE CURRENT LIMITING SINGLE SM	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz
	Část#: CMJ2700 TR Popis: DIODE CURRENT LIMITING SINGLE SM	Výrobci: Central Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **CMJ0750 TR**

Central Semiconductor CMJ0750 TR.	CMJ0750 TR distributor	CMJ0750 TR dodavatel	CMJ0750 TR Cena
CMJ0750 TR Stáhnout datasheet.	CMJ0750 TR Datasheet.	CMJ0750 TR Stock.	koupit CMJ0750 TR.
Central Semiconductor CMJ0750 TR.	Central Semiconductor Corp CMJ0750 TR.		