

BD80C0AFP2-CE2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit BD80C0AFP2-CE2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [BD80C0AFP2-CE2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO263-3F
Datový list: [BDxxC0A\(W\)-C Series](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BD80C0AFP2-CE2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 8V 1A TO263-3F	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	66858 pcs	Datový list	BDxxC0A(W)-C Series
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.5V @ 500mA
Napětí - Výstup (Min / Fix)	8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	26.5V	Dodavatel zařízení Package	TO-263-3F
Série	Automotive	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	TO-263-4, D ² Pak (3 Leads + Tab), TO-263AA
PSRR	50dB (120Hz)	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD80C0AFP2-CE2TR
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 8V 1A TO-263-3F
Aktuální - Quiescent (Iq)	2.5mA	Current - Výstup	1A
Ovládací prvky	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 66858 kusy LAPIS Semiconductor BD80C0AFP2-CE2 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#: BD80GA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD80C0AWFP-CE2 Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD80C0AFPS-E2 Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO252S-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD80GA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 8V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD80GA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 8V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81010MUV-E2 Popis: HIGH PRECISION GAMMA CORRECTION	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD81026MUV-E2 Popis: POWER SUPPLY IC SERIES FOR TFT-L	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD80GC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 8V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD80C0AFP-CE2 Popis: IC REG LINEAR 8V 1A TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD80GA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 8V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD809G Popis: TRANS NPN 80V 10A TO-220AB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD80GC0MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 8V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD80GC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 8V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8108FM-E2 Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 28HSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8 Popis: CUTTER OVAL FLSH SET STOP	Výrobci: Swanstrom Tools	Dotaz
	Část#: BD8112EFV-ME2 Popis: IC LED DRIVER CTRLR DIM 24HTSSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD810G Popis: TRANS PNP 80V 10A TO-220AB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD80GA3MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 8V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD810 Popis: TRANS PNP 80V 10A TO-220AB	Výrobci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD8105FV-E2 Popis: IC LED DRIVER LINEAR 20MA 20SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD80C0AFP2-CE2

LAPIS Semiconductor BD80C0AFP2-CE2.	BD80C0AFP2-CE2 distributor	BD80C0AFP2-CE2 dodavatel	BD80C0AFP2-CE2 Cena
BD80C0AFP2-CE2 Stáhnout datasheet.	BD80C0AFP2-CE2 Datasheet.	BD80C0AFP2-CE2 Stock.	koupit BD80C0AFP2-CE2.
LAPIS Semiconductor BD80C0AFP2-CE2.	Kionix Inc. BD80C0AFP2-CE2.	Rohm Semiconductor BD80C0AFP2-CE2.	