

BD33HC0WEFJ-E2



Part Number: [BD33HC0WEFJ-E2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J
Datový list: [BDxxHC0WEFJ Series](#)
[HTSOP-J8 Taping Spec](#)

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	BD33HC0WEFJ-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	245693 pcs	Datový list	BDxxHC0WEFJ Series HTSOP-J8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.92V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	3.3V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	8V	Dodavatel zařízení Package	8-HTSOP-J
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positive	Ostatní jména	BD33HC0WEFJ-E2-ND BD33HC0WEFJ-E2TR BD33HC0WEFJE2
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 1A 8-HTSOP-J	Proud - Supply (Max)	900µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	0.6mA	Current - Výstup	1A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	BD33

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 245693 kusy LAPIS Semiconductor BD33HC0WEFJ-E2 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#: BD33HC5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33GC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33HA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33HA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33IC0MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33HC5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33HA3MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33GA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33HC5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33HA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33IA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33GA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33KA5FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33IC0WHFV-GTR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 6HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33IC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33GA3WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 3.3V 300MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33IC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33HC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33IA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33GC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD33HC0WEFJ-E2**

LAPIS Semiconductor BD33HC0WEFJ-E2.	BD33HC0WEFJ-E2 distributor	BD33HC0WEFJ-E2 dodavatel	BD33HC0WEFJ-E2 Cena
BD33HC0WEFJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD33HC0WEFJ-E2 Datasheet.	BD33HC0WEFJ-E2 Stock.	koupit BD33HC0WEFJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD33HC0WEFJ-E2.	Kionix Inc. BD33HC0WEFJ-E2.	Rohm Semiconductor BD33HC0WEFJ-E2.	