

BD18IC0WEFJ-E2



Part Number: [BD18IC0WEFJ-E2](#)
Výrobce: [LAPIS Semiconductor](#)
Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J
Datový list: [BDxxIC0WEFJ,HFV Datasheet](#)
[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	BD18IC0WEFJ-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	242027 pcs	Datový list	BDxxIC0WEFJ,HFV Datasheet HTSOP-J8 Taping Spec
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Odpojení napětí (Max)	0.6V @ 1A
Napětí - Výstup (Min / Fix)	1.8V	Napětí - Výstup (Max)	-
Napětí - vstup (Max)	5.5V	Dodavatel zařízení Package	8-HTSOP-J
Série	-	Ochranné funkce	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Obal	Original-Reel®	Paket / krabice	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	-	Typ výstupu	Fixed
Konfigurace výstupu	Positivé	Ostatní jména	BD18IC0WEFJ-E2DKR
Provozní teplota	-25°C ~ 85°C	Počet regulátorů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	2 (1 Year)
Výrobní standardní doba výroby	12 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 1.8V 1A 8-HTSOP-J	Proud - Supply (Max)	500µA
Aktuální - Quiescent (Iq)	0.25mA	Current - Výstup	1A
Ovládací prvky	Enable	Číslo základní části	BD18

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 242027 kusy LAPIS Semiconductor BD18IC0WEFJ-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#: BD18HC0MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18IA5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18KA5WFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD1HC500FVM-CTR Popis: 1CH HIGH-SIDE SWITCH, 4-18V, 500	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HC5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HC5MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18IC0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD1HC500EFJ-CE2 Popis: 1CH HIGH-SIDE SWITCH, 4-18V, 500	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18IC0WHFV-GTR Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 6HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD1HC500HFN-CTR Popis: 1CH HIGH-SIDE SWITCH, 4-18V, 500	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18KA5FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA TO252	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HC0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD1HD500FVM-CTR Popis: 1CH HIGH-SIDE SWITCH, 4-18V, 500	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18KA5WF-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18HC5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18IA5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD1CIC0WHFV-GTR Popis: IC REG LINEAR 1.25V 1A 6HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD18IA5WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD1HD500EFJ-CE2 Popis: 1CH HIGH-SIDE SWITCH, 4-18V, 500	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BD18IC0WEFJ-E2			
LAPIS Semiconductor BD18IC0WEFJ-E2.	BD18IC0WEFJ-E2 distributor	BD18IC0WEFJ-E2 dodavatel	BD18IC0WEFJ-E2 Cena
BD18IC0WEFJ-E2 Stáhnout datasheet.	BD18IC0WEFJ-E2 Datasheet.	BD18IC0WEFJ-E2 Stock.	koupit BD18IC0WEFJ-E2.
LAPIS Semiconductor BD18IC0WEFJ-E2.	Kionix Inc. BD18IC0WEFJ-E2.	Rohm Semiconductor BD18IC0WEFJ-E2.	