




BD00HC0WEFJ-E2

fabricante Numero di parte:	BD00HC0WEFJ-E2
Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Parte della descrizione:	IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J
Schede tecniche:	BD00HC0WEFJ-E2(1).pdf BD00HC0WEFJ-E2(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

BD00HC0WEFJ-E2 100% nuovi pezzi originali 2500 in magazzino, trova il prezzo **BD00HC0WEFJ-E2**, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista **BD00HC0WEFJ-E2** LAPIS Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ **BD00HC0WEFJ-E2**: Info@IC-Components.com





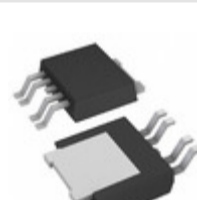




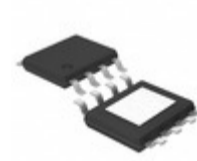





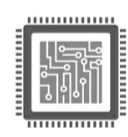










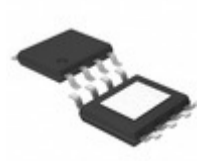



Le specifiche di BD00HC0WEFJ-E2

Numero di parte	BD00HC0WEFJ-E2	Produttore / Marca	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	BD00	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
imballaggio	Original-Reel®	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-HTSOP-J	temperatura di esercizio	-25°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 0.8 V ~ 7 V 1A 8-HTSOP-J	Tensione - Ingresso (max)	8V
Tipo di uscita	Adjustable	Corrente - Alimentazione (max)	900µA
Corrente - Uscita	1A	Configurazione di uscita	Positive
Funzioni di controllo	Enable	Tensione - Uscita (min / fissa)	0.8V
Tensione - uscita (max)	7V	Numero dei regolatori	1
Corrente - Quiescente (Iq)	0.6mA	Interruzione di tensione (max)	0.92V @ 1A
PSRR	-	Funzioni di protezione	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Altri nomi	BD00HC0WEFJ-E2DKR	Quantità di magazzino	2500 pes Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Regolatori di tensione-lineare	Descrizione	IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con BD00HC0WEFJ-E2

LAPIS Semiconductor BD00HC0WEFJ-E2	Parte BD00HC0WEFJ-E2	Prezzo BD00HC0WEFJ-E2	Distributore BD00HC0WEFJ-E2
BD00HC0WEFJ-E2 tecnico	Azione BD00HC0WEFJ-E2	Inventario BD00HC0WEFJ-E2	Fornitore BD00HC0WEFJ-E2
Ordine online BD00HC0WEFJ-E2	Richiesta BD00HC0WEFJ-E2	Immagine BD00HC0WEFJ-E2	Immagine BD00HC0WEFJ-E2
BD00HC0WEFJ-E2 pdf	Datasheet BD00HC0WEFJ-E2	Scheda tecnica BD00HC0WEFJ-E2	Scheda tecnica BD00HC0WEFJ-E2 pdf
Scarica la scheda tecnica BD00HC0WEFJ-E2	Produttore LAPIS Semiconductor	LAPIS Semiconductor BD00HC0WEFJ-E2	Kionix Inc. BD00HC0WEFJ-E2
Rohm Semiconductor BD00HC0WEFJ-E2			

Potresti essere anche interessato:

 <p>BD00HA3EEFJ-ME2 Descrizione: BD00HA3EEFJ-ME2 ROHM SOP8 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00IC0WEFJ-E2 Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 19200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00GC0WEFJ-E2 Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD00IA5EEFJ-ME2 Descrizione: BD00IA5EEFJ-ME2 ROHM HTSOP8 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00C0AWFP-E2 Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 1A TO252-5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 74000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00HC0WEFJ Descrizione: BD00HC0WEFJ ROHM SOP8 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD00KA5WF-E2 Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 500MA 8SOP Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00IC0WHFV Descrizione: BD00IC0WHFV ROHM HVSO8-6 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD0826J50200AHF Descrizione: BALUN 800MHZ-2.6GHZ 50/200 0805 Produttori: Anaren Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD00GA5WEFJ-E2 Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>LT1121AHVIS8#TRPBF Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 150MA 8SOIC Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00D0AWHFP-TR Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 2A HRP5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD00IA5WEFJ-E2 Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 500MA 8HTSOP Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD0810J50150AHF Descrizione: BALUN 800MHZ-1GHZ 50/150 0805 Produttori: Anaren Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00IC0MEFJ-ME2 Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 1A 8HTSOP-J Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD09B Descrizione: BD09B BEREX SO8 Produttori: BEREX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00KA5WFP-E2 Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 500MA TO252-5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00HA3WEFJ-E2 Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD034 Descrizione: BD034 TO-126 Produttori: Original Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD0810J50100A00 Descrizione: BD0810J50100A00 ANAREN 20120805 Produttori: Anaren Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00C0AWHFP-CTR Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 1A HRP5 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD00GC0WEFJ Descrizione: BD00GC0WEFJ ROHM SOP8 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD010035PR Descrizione: BD010035PR DOINGTER TO-263 Produttori: DOINGTER Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 50000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00HC5WEFJ-HVE2 Descrizione: BD00HC5WEFJ-HVE2 ROHM SOP8 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD0400 Descrizione: BD0400 XX XX Produttori: XX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00HC0WEFJ-HVE2 Descrizione: BD00HC0WEFJ-HVE2 ROHM SOP Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00GA3WEFJ-E2 Descrizione: IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 13900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD0926 Descrizione: BD0926 BEREX SOT23-6 Produttori: BEREX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD00IC0WHFV-GTR Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6HVSO8 Produttori: LAPIS Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD0810J50200AHF Descrizione: BALUN 800MHZ-1GHZ 50/200 0805 Produttori: Anaren Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong