

Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD33IC0MEFJ-LBH2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD33IC0MEFJ-LBH2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BD33IC0MEFJ-LBH2.pdf</a> <a href="#">2.BD33IC0MEFJ-LBH2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 157 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BD33IC0MEFJ-LBH2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	157 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	0.9V @ 1A
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	-
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD33IC0MEFJ-LBH2DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 1A 8-HTSOP-J
Strom - Versorgung (Max)	700µA
Strom - Ausgabe	1A
Kontrollfunktionen	Enable

BD33IC0MEFJ-LBH2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD33IC0MEFJ-LBH2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD33IC0MEFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

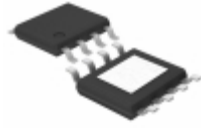
RFQ BD33IC0MEFJ-LBH2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



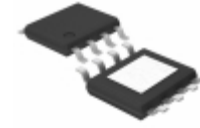
**BD33IC0WHFV-GTR**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 3.3V 1A 6-HVSO8



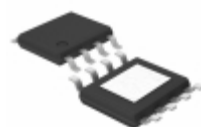
**BD33HC5WEFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 3.3V 1.5A 8HTSOP-J



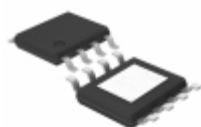
**BD33IA5MEFJ-ME2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 3.3V 0.5A 8HTSOP



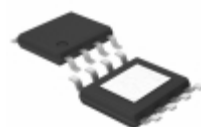
**BD33IC0MEFJ-ME2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 3.3V 1A 8HTSOP



**BD33HC5MEFJ-ME2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 3.3V 1.5A 8HTSOP



**BD33IC0WEFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 3.3V 1A 8HTSOP-J



**BD33IA5WEFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 3.3V 0.5A 8HTSOP-J



**BD33KA5**  
ROHM  
BD33KA5 ROHM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD33IC0MEFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor	BD33IC0MEFJ-LBH2 Datenblatt	BD33IC0MEFJ-LBH2-Datenblätter	BD33IC0MEFJ-LBH2 PDF	LAPIS Semiconductor BD33IC0MEFJ-LBH2
BD33IC0MEFJ-LBH2 Electronic	BD33IC0MEFJ-LBH2-Komponenten	BD33IC0MEFJ-LBH2-Verteiler	BD33IC0MEFJ-LBH2-Bild	BD33IC0MEFJ-LBH2-Teil
BD33IC0MEFJ-LBH2 Preis	BD33IC0MEFJ-LBH2 Hersteller	BD33IC0MEFJ-LBH2 Bild	BD33IC0MEFJ-LBH2 Aktie	BD33IC0MEFJ-LBH2 Inventar
BD33IC0MEFJ-LBH2 Neu	BD33IC0MEFJ-LBH2 Original	BD33IC0MEFJ-LBH2 garantiert	BD33IC0MEFJ-LBH2 RFQ	BD33IC0MEFJ-LBH2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited