



Image may be representation.
See specs for product details.

BD18HC0MEFJ-LBH2

Hersteller-Teilenummer:	BD18HC0MEFJ-LBH2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J
Datenblätter:	1.BD18HC0MEFJ-LBH2.pdf 2.BD18HC0MEFJ-LBH2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 250 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

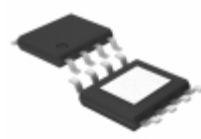
Spezifikationen

Teilenummer	BD18HC0MEFJ-LBH2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 1.8V 1A 8HTSOP-J
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	250 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	1.2V @ 1A
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	8V
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	-
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD18HC0MEFJ-LBH2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 1A 8-HTSOP-J
Strom - Versorgung (Max)	1.2mA
Strom - Ausgabe	1A
Kontrollfunktionen	Enable

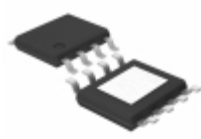
BD18HC0MEFJ-LBH2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD18HC0MEFJ-LBH2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD18HC0MEFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BD18HC0MEFJ-LBH2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

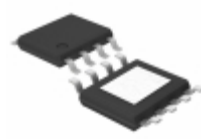
sein:



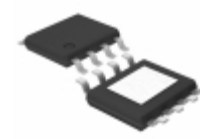
BD18HA3WEFJ-E2
Rohm Semiconductor
IC REG LDO 1.8V 0.3A 8-HTSOP



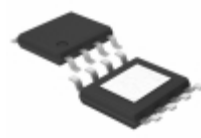
BD18HA5WEFJ-E2
Rohm Semiconductor
IC REG LDO 1.8V 0.5A 8-HTSOP



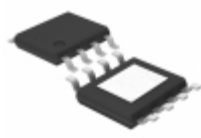
BD18HC5MEFJ-ME2
Rohm Semiconductor
IC REG LDO 1.8V 1.5A 8HTSOP



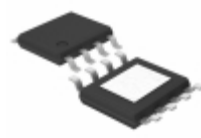
BD18HC5WEFJ-E2
Rohm Semiconductor
IC REG LDO 1.8V 1.5A 8HTSOP-J



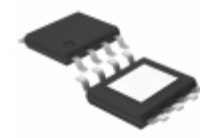
BD18HC0MEFJ-ME2
Rohm Semiconductor
IC REG LDO 1.8V 1A 8HTSOP



BD18HC5MEFJ-LBH2
LAPIS Semiconductor
IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8HTSOP-J



BD18HA5MEFJ-ME2
Rohm Semiconductor
IC REG LDO 1.8V 0.5A 8HTSOP



BD18HA5MEFJ-LBH2
LAPIS Semiconductor
IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD18HC0MEFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor	BD18HC0MEFJ-LBH2 Datenblatt	BD18HC0MEFJ-LBH2-Datenblätter	BD18HC0MEFJ-LBH2 PDF	LAPIS Semiconductor BD18HC0MEFJ-LBH2
BD18HC0MEFJ-LBH2 Electronic	BD18HC0MEFJ-LBH2-Komponenten	BD18HC0MEFJ-LBH2-Verteiler	BD18HC0MEFJ-LBH2-Bild	BD18HC0MEFJ-LBH2-Teil
BD18HC0MEFJ-LBH2 Preis	BD18HC0MEFJ-LBH2 Hersteller	BD18HC0MEFJ-LBH2 Bild	BD18HC0MEFJ-LBH2 Aktie	BD18HC0MEFJ-LBH2 Inventar
BD18HC0MEFJ-LBH2 Neu	BD18HC0MEFJ-LBH2 Original	BD18HC0MEFJ-LBH2 garantiert	BD18HC0MEFJ-LBH2 RFQ	BD18HC0MEFJ-LBH2 Online bestellen

Contact us: 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