



Image may be representation.
See specs for product details.

BD18IA5MEFJ-LBH2

Hersteller-Teilenummer:	BD18IA5MEFJ-LBH2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J
Datenblätter:	1.BD18IA5MEFJ-LBH2.pdf 2.BD18IA5MEFJ-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	BD18IA5MEFJ-LBH2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LIN 1.8V 500MA 8HTSOP-J
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	250 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	0.9V @ 500mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Soft Start
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	-
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD18IA5MEFJ-LBH2CT
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 500mA 8-HTSOP-J
Strom - Versorgung (Max)	700µA
Strom - Ausgabe	500mA
Kontrollfunktionen	Enable

BD18IA5MEFJ-LBH2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD18IA5MEFJ-LBH2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD18IA5MEFJ-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 BD18IA5MEFJ-LBH2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BD18HC5MEFJ-ME2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.8V 1.5A 8HTSOP</p>	<p>BD18HC0WEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.8V 1A 8-HTSOP-J</p>	<p>BD18HC5MEFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 1.8V 1.5A 8HTSOP-J</p>	<p>BD18IC0WEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.8V 1A 8HTSOP-J</p>
<p>BD18IA5MEFJ-ME2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.5A 8HTSOP</p>	<p>BD18IA5WEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.8V 0.5A 8HTSOP-J</p>	<p>BD18HC5WEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.8V 1.5A 8HTSOP-J</p>	<p>BD18HC0MEFJ-ME2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 1.8V 1A 8HTSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD18IA5MEFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor	BD18IA5MEFJ-LBH2 Datenblatt	BD18IA5MEFJ-LBH2-Datenblätter	BD18IA5MEFJ-LBH2 PDF	LAPIS Semiconductor BD18IA5MEFJ-LBH2
BD18IA5MEFJ-LBH2 Electronic	BD18IA5MEFJ-LBH2-Komponenten	BD18IA5MEFJ-LBH2-Verteiler	BD18IA5MEFJ-LBH2-Bild	BD18IA5MEFJ-LBH2-Teil
BD18IA5MEFJ-LBH2 Preis	BD18IA5MEFJ-LBH2 Hersteller	BD18IA5MEFJ-LBH2 Bild	BD18IA5MEFJ-LBH2 Aktie	BD18IA5MEFJ-LBH2 Inventar
BD18IA5MEFJ-LBH2 Neu	BD18IA5MEFJ-LBH2 Original	BD18IA5MEFJ-LBH2 garantiert	BD18IA5MEFJ-LBH2 RFQ	BD18IA5MEFJ-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