

Image may be representation.
See specs for product details.

BD33GA3MEFJ-ME2

Hersteller-Teilenummer:	BD33GA3MEFJ-ME2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC REG LDO 3.3V 0.3A 8HTSOP
Datenblätter:	BD33GA3MEFJ-ME2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD33GA3MEFJ-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LDO 3.3V 0.3A 8HTSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	3.3V
Spannung - Eingang	4.5 V ~ 14 V
Spannung - Aussetz (typisch)	0.6V @ 300mA
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	Automotive, AEC-Q100
Reglertopologie	Positive Fixed
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Ausgabe	300mA
Strom - Grenze (min)	-

BD33GA3MEFJ-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD33GA3MEFJ-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD33GA3MEFJ-ME2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

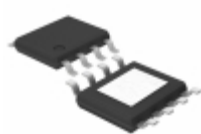
RFQ BD33GA3MEFJ-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

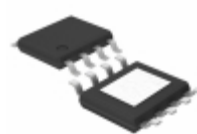
sein:



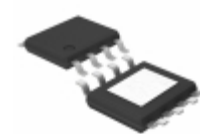
BD33FC0FP-E2
LAPIS Semiconductor
IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3



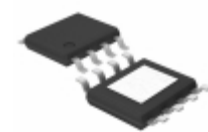
BD33GA5WEFJ-E2
Rohm Semiconductor
IC REG LDO 3.3V 0.5A 8HTSOP-J



BD33GC0MEFJ-ME2
Rohm Semiconductor
IC REG LDO 3.3V 1A 8HTSOP



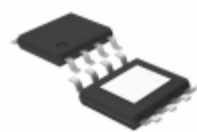
BD33GA3WEFJ-E2
Rohm Semiconductor
IC REG LDO 3.3V 0.3A 8HTSOP-J



BD33FC0WEFJ-E2
Rohm Semiconductor
IC REG LDO 3.3V 1A 8HTSOP



BD33C0AWFP-CE2
LAPIS Semiconductor
IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5



BD33GA5MEFJ-ME2
Rohm Semiconductor
IC REG LDO 3.3V 0.5A 8HTSOP



BD33FA1FP3-ZTL
LAPIS Semiconductor
IC REG LINEAR 3.3V 100MA
SOT89-3

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD33GA3MEFJ-ME2 LAPIS Semiconductor	BD33GA3MEFJ-ME2 Datenblatt	BD33GA3MEFJ-ME2-Datenblätter	BD33GA3MEFJ-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD33GA3MEFJ-ME2
BD33GA3MEFJ-ME2 Electronic	BD33GA3MEFJ-ME2-Komponenten	BD33GA3MEFJ-ME2-Verteiler	BD33GA3MEFJ-ME2-Bild	BD33GA3MEFJ-ME2-Teil
BD33GA3MEFJ-ME2 Preis	BD33GA3MEFJ-ME2 Hersteller	BD33GA3MEFJ-ME2 Bild	BD33GA3MEFJ-ME2 Aktie	BD33GA3MEFJ-ME2 Inventar
BD33GA3MEFJ-ME2 Neu	BD33GA3MEFJ-ME2 Original	BD33GA3MEFJ-ME2 garantiert	BD33GA3MEFJ-ME2 RFQ	BD33GA3MEFJ-ME2 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