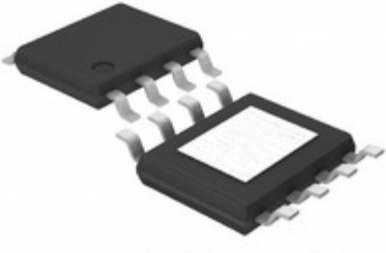
 	<p>Hersteller-Teilenummer: BD50GA3MEFJ-ME2</p>
	<p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 1.5A 8HTSOP-J</p>
	<p>Datenblätter: 1.BD50GA3MEFJ-ME2.pdf 2.BD50GA3MEFJ-ME2.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



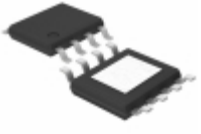


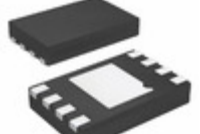
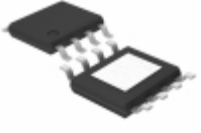
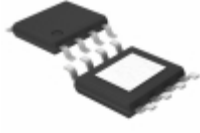
Spezifikationen

Teilenummer	BD50GA3MEFJ-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 1.5A 8HTSOP-J
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.9V @ 300mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	14V
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	Automotive, AEC-Q100
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	BD50GA3MEFJ-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 1.5A 8-HTSOP-J
Strom - Versorgung (Max)	900µA
Strom - Ausgabe	1.5A
Kontrollfunktionen	Enable

BD50GA3MEFJ-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD50GA3MEFJ-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD50GA3MEFJ-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 BD50GA3MEFJ-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD50GA5MEFJ-LB ROHM BD50GA5MEFJ-LB ROHM</p>	 <p>BD50FC0FP-E2 LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 5V 1A TO252-3</p>	 <p>BD50GA3MEFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 5V 300MA 8HTSOP-J</p>	 <p>BD50GA3WNUX ROHM BD50GA3WNUX ROHM</p>
 <p>BD50GA3MEFJ-LB ROHM BD50GA3MEFJ-LB ROHM</p>	 <p>BD50GA3WNUX-TR LAPIS Semiconductor IC REG LIN 5V 300MA VSON008X2030</p>	 <p>BD50FC0WEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 5V 1A 8HTSOP</p>	 <p>BD50GA3WEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 5V 0.3A 8HTSOP-J</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD50GA3MEFJ-ME2 LAPIS Semiconductor	BD50GA3MEFJ-ME2 Datenblatt	BD50GA3MEFJ-ME2-Datenblätter	BD50GA3MEFJ-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD50GA3MEFJ-ME2
BD50GA3MEFJ-ME2 Electronic	BD50GA3MEFJ-ME2-Komponenten	BD50GA3MEFJ-ME2-Verteiler	BD50GA3MEFJ-ME2-Bild	BD50GA3MEFJ-ME2-Teil
BD50GA3MEFJ-ME2 Preis	BD50GA3MEFJ-ME2 Hersteller	BD50GA3MEFJ-ME2 Bild	BD50GA3MEFJ-ME2 Aktie	BD50GA3MEFJ-ME2 Inventar
BD50GA3MEFJ-ME2 Neu	BD50GA3MEFJ-ME2 Original	BD50GA3MEFJ-ME2 garantiert	BD50GA3MEFJ-ME2 RFQ	BD50GA3MEFJ-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