

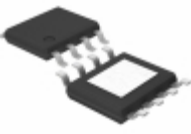


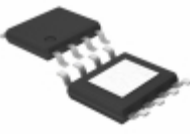
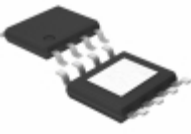
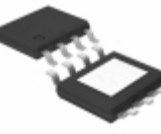
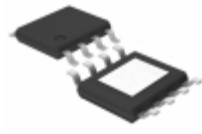
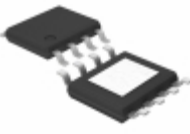
	<h2>BDJ2FC0WEFJ-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BDJ2FC0WEFJ-E2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 12V 1A 8HTSOP-J</p> <p>Datenblätter: 1.BDJ2FC0WEFJ-E2.pdf 2.BDJ2FC0WEFJ-E2.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10490 pcs 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

Artikelnummer	BDJ2FC0WEFJ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 12V 1A 8HTSOP-J
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	10490 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	0.5V @ 500mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	26.5V
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	-
Ausgabetypp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BDJ2FC0WEFJ-E2CT
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°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)	2.5mA
Strom - Ausgabe	1A
Kontrollfunktionen	Enable

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>BDJ2GA3MEFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 12V 300MA 8HTSOP-J</p>	 <p>BDJ2FA1FP3-ZTL LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 12V 100MA SOT89-3</p>	 <p>BDJ2FC0WFP-E2 LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 12V 1A TO252-5</p>	 <p>BDJ0GC0WEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 10V 1A 8HTSOP-J</p>
 <p>BDJ2GA3WEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 12V 0.3A 8HTSOP-J</p>	 <p>BDJ2GA3MEFJ-ME2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 12V 0.3A 8HTSOP</p>	 <p>BDJ0GC0MEFJ-LBH2 LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 10V 1A 8HTSOP-J</p>	 <p>BDJ0GC0MEFJ-ME2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 10V 1A 8HTSOP</p>

BDJ2FC0WEFJ-E2 Zugehöriges

Mehr

BDJ2FC0WEFJ-E2 LAPIS Semiconductor	BDJ2FC0WEFJ-E2 Datenblatt	BDJ2FC0WEFJ-E2-Datenblätter	BDJ2FC0WEFJ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BDJ2FC0WEFJ-E2
BDJ2FC0WEFJ-E2 Electronic	BDJ2FC0WEFJ-E2-Komponenten	BDJ2FC0WEFJ-E2-Verteiler	BDJ2FC0WEFJ-E2-Bild	BDJ2FC0WEFJ-E2-Teil
BDJ2FC0WEFJ-E2 Preis	BDJ2FC0WEFJ-E2 Hersteller	BDJ2FC0WEFJ-E2 Bild	BDJ2FC0WEFJ-E2 Aktie	BDJ2FC0WEFJ-E2 Inventar
BDJ2FC0WEFJ-E2 Neu	BDJ2FC0WEFJ-E2 Original	BDJ2FC0WEFJ-E2 garantiert	BDJ2FC0WEFJ-E2 RFQ	BDJ2FC0WEFJ-E2 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited