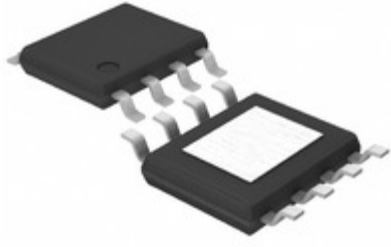

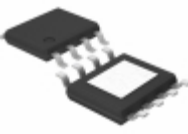







	BD42530EFJ-CE2
	Hersteller-Teilenummer: BD42530EFJ-CE2 Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor Teil der Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 250MA 8HTSOP Datenblätter: 1.BD42530EFJ-CE2.pdf 2.BD42530EFJ-CE2.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	BD42530EFJ-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LIN POS ADJ 250MA 8HTSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.6V @ 200mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	42V
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
PSRR	80dB (120Hz)
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD42530EFJ-CE2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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 250mA 8-HTSOP-J
Strom - Versorgung (Max)	80µA
Strom - Ausgabe	250mA
Kontrollfunktionen	Enable

BD42530EFJ-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD42530EFJ-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD42530EFJ-CE2 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 BD42530EFJ-CE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  BD4269EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG LIN POS ADJ 300MA 8HTSOP	 BD42530FP2-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG LIN POS ADJ 250MA TO263-5	 BD4225NUX-E2 ROHM ROHM QFN	 BD4221NUX-E2 ROHM ROHM SON-10
 BD4224NUX-E2 ROHM ROHM QFN	 BD4269FJ-CE2 ROHM ROHM SOP-8	 BD42540FJ-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG LIN POS ADJ 70MA 8SOP- J	 BD4221G-TR ROHM ROHM SOT153

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD42530EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor	BD42530EFJ-CE2 Datenblatt	BD42530EFJ-CE2-Datenblätter	BD42530EFJ-CE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD42530EFJ-CE2
BD42530EFJ-CE2 Electronic	BD42530EFJ-CE2-Komponenten	BD42530EFJ-CE2-Verteiler	BD42530EFJ-CE2-Bild	BD42530EFJ-CE2-Teil
BD42530EFJ-CE2 Preis	BD42530EFJ-CE2 Hersteller	BD42530EFJ-CE2 Bild	BD42530EFJ-CE2 Aktie	BD42530EFJ-CE2 Inventar
BD42530EFJ-CE2 Neu	BD42530EFJ-CE2 Original	BD42530EFJ-CE2 garantiert	BD42530EFJ-CE2 RFQ	BD42530EFJ-CE2 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