





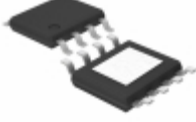


	<h2 style="color: #E67E22;">BD90C0AFP-CE2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD90C0AFP-CE2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 9V 1A TO252-3</p> <p>Datenblätter: 1.BD90C0AFP-CE2.pdf 2.BD90C0AFP-CE2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <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	BD90C0AFP-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 9V 1A TO252-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.5V @ 500mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	9V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	26.5V
Supplier Device-Gehäuse	TO-252-3
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	50dB (120Hz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD90C0AFP-CE2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
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 TO-252-3
Aktuell - Ruhig (Iq)	2.5mA
Strom - Ausgabe	1A
Kontrollfunktionen	-

BD90C0AFP-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD90C0AFP-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD90C0AFP-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 BD90C0AFP-CE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD909 ST ST TO-220</p>	 <p>BD90C0AHFP-CTR LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 9V 1A HRP5</p>	 <p>BD908 ST ST TO-220</p>	 <p>BD90C0AFPS-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 9V 1A TO-252-3</p>
 <p>BD90640HFP-CTR LAPIS Semiconductor INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 4A 1C</p>	 <p>BD90640EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 4A 1C</p>	 <p>BD90C0AFPS ROHM BD90C0AFPS ROHM</p>	 <p>BD90C0AWFP-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 9V 1A TO252-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD90C0AFP-CE2 LAPIS Semiconductor	BD90C0AFP-CE2 Datenblatt	BD90C0AFP-CE2-Datenblätter	BD90C0AFP-CE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD90C0AFP-CE2
BD90C0AFP-CE2 Electronic	BD90C0AFP-CE2-Komponenten	BD90C0AFP-CE2-Verteiler	BD90C0AFP-CE2-Bild	BD90C0AFP-CE2-Teil
BD90C0AFP-CE2 Preis	BD90C0AFP-CE2 Hersteller	BD90C0AFP-CE2 Bild	BD90C0AFP-CE2 Aktie	BD90C0AFP-CE2 Inventar
BD90C0AFP-CE2 Neu	BD90C0AFP-CE2 Original	BD90C0AFP-CE2 garantiert	BD90C0AFP-CE2 RFQ	BD90C0AFP-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