



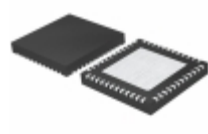

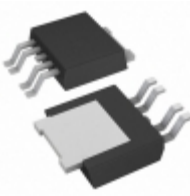
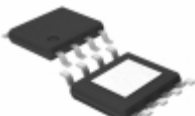

	<h2 style="color: #e67e22;">BD33C0AFP-CE2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD33C0AFP-CE2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3</p> <p>Datenblätter: 1.BD33C0AFP-CE2.pdf 2.BD33C0AFP-CE2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	BD33C0AFP-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsabfall (Max)	0.5V @ 500mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	26.5V
Supplier Device-Gehäuse	TO-252-3
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	55dB (120Hz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD33C0AFP-CE2DKR
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	-

BD33C0AFP-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD33C0AFP-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD33C0AFP-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 BD33C0AFP-CE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD3320KV-E2 ROHM ROHM TQFP64</p>	 <p>BD337 PHILIPS PHILIPS TO-126</p>	 <p>BD33C0AWFP-CE2 LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5</p>	 <p>BD3375MUV-ME2 LAPIS Semiconductor MULTIPLE INPUT SWITCH MONITOR LS</p>
 <p>BD3376EFV-CE2 LAPIS Semiconductor MULTIPLE INPUT SWITCH MONITOR LS</p>	 <p>BD33C0AWFP-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V 1A TO252-5</p>	 <p>BD33FC0WEFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG LDO 3.3V 1A 8HTSOP</p>	 <p>BD33FA1FP3-ZTL LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 3.3V 100MA SOT89-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD33C0AFP-CE2 LAPIS Semiconductor	BD33C0AFP-CE2 Datenblatt	BD33C0AFP-CE2-Datenblätter	BD33C0AFP-CE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD33C0AFP-CE2
BD33C0AFP-CE2 Electronic	BD33C0AFP-CE2-Komponenten	BD33C0AFP-CE2-Verteiler	BD33C0AFP-CE2-Bild	BD33C0AFP-CE2-Teil
BD33C0AFP-CE2 Preis	BD33C0AFP-CE2 Hersteller	BD33C0AFP-CE2 Bild	BD33C0AFP-CE2 Aktie	BD33C0AFP-CE2 Inventar
BD33C0AFP-CE2 Neu	BD33C0AFP-CE2 Original	BD33C0AFP-CE2 garantiert	BD33C0AFP-CE2 RFQ	BD33C0AFP-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