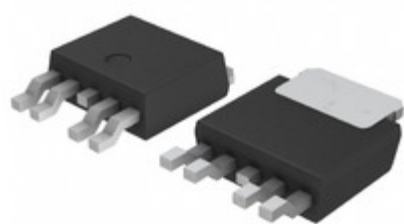




LAPIS Semiconductor



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD33C0AWFP-CE2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD33C0AWFP-CE2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BD33C0AWFP-CE2.pdf</a> <a href="#">2.BD33C0AWFP-CE2.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BD33C0AWFP-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 1A TO252-5
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-252-5
Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-5, DPak (4 Leads + Tab), TO-252AD
PSRR	55dB (120Hz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD33C0AWFP-CE2TR
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-252-5
Aktuell - Ruhig (Iq)	2.5mA
Strom - Ausgabe	1A
Kontrollfunktionen	Enable

BD33C0AWFP-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD33C0AWFP-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD33C0AWFP-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 BD33C0AWFP-CE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

**BD33GA3MEFJ-ME2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 3.3V 0.3A 8HTSOP

**BD3375MUV-ME2**  
LAPIS Semiconductor  
MULTIPLE INPUT SWITCH  
MONITOR LS

**BD33FC0WEFJ-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 3.3V 1A 8HTSOP

**BD3336**  
ST  
ST TO-126

**BD3376EFV-CE2**  
LAPIS Semiconductor  
MULTIPLE INPUT SWITCH  
MONITOR LS

**BD33C0AWFP-E2**  
Rohm Semiconductor  
IC REG LDO 3.3V 1A TO252-5

**BD33FA1FP3-ZTL**  
LAPIS Semiconductor  
IC REG LINEAR 3.3V 100MA  
SOT89-3

**BD3337**  
PHILIPS  
PHILIPS TO-126

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD33C0AWFP-CE2 LAPIS Semiconductor	BD33C0AWFP-CE2 Datenblatt	BD33C0AWFP-CE2-Datenblätter	BD33C0AWFP-CE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD33C0AWFP-CE2
BD33C0AWFP-CE2 Electronic	BD33C0AWFP-CE2-Komponenten	BD33C0AWFP-CE2-Verteiler	BD33C0AWFP-CE2-Bild	BD33C0AWFP-CE2-Teil
BD33C0AWFP-CE2 Preis	BD33C0AWFP-CE2 Hersteller	BD33C0AWFP-CE2 Bild	BD33C0AWFP-CE2 Aktie	BD33C0AWFP-CE2 Inventar
BD33C0AWFP-CE2 Neu	BD33C0AWFP-CE2 Original	BD33C0AWFP-CE2 garantiert	BD33C0AWFP-CE2 RFQ	BD33C0AWFP-CE2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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