



## BD90620EFJ-CE2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD90620EFJ-CE2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BD90620EFJ-CE2.pdf</a> <a href="#">2.BD90620EFJ-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

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	BD90620EFJ-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	36V
Spannung - Eingang (min)	5V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD90620EFJ-CE2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 500kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1
Strom - Ausgabe	2.5A

BD90620EFJ-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD90620EFJ-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD90620EFJ-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 BD90620EFJ-CE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BD9060F-CE2</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC</p>	<p><b>BD90620HFP-CTR</b> LAPIS Semiconductor INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A</p>	<p><b>BD90610EFJ-CE2</b> LAPIS Semiconductor INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 1.25A</p>	<p><b>BD908</b> ST ST TO-220</p>
<p><b>BD906</b> ST/ BD906 ST/</p>	<p><b>BD9060HFP-CTR</b> Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A HRP7</p>	<p><b>BD90640HFP-CTR</b> LAPIS Semiconductor INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 4A 1C</p>	<p><b>BD907</b> ST ST TO-220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD90620EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor	BD90620EFJ-CE2 Datenblatt	BD90620EFJ-CE2-Datenblätter	BD90620EFJ-CE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD90620EFJ-CE2
BD90620EFJ-CE2 Electronic	BD90620EFJ-CE2-Komponenten	BD90620EFJ-CE2-Verteiler	BD90620EFJ-CE2-Bild	BD90620EFJ-CE2-Teil
BD90620EFJ-CE2 Preis	BD90620EFJ-CE2 Hersteller	BD90620EFJ-CE2 Bild	BD90620EFJ-CE2 Aktie	BD90620EFJ-CE2 Inventar
BD90620EFJ-CE2 Neu	BD90620EFJ-CE2 Original	BD90620EFJ-CE2 garantiert	BD90620EFJ-CE2 RFQ	BD90620EFJ-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