



Image may be representation.
See specs for product details.

BD90610EFJ-CE2

Hersteller-Teilenummer:	BD90610EFJ-CE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 1.25A
Datenblätter:	1.BD90610EFJ-CE2.pdf 2.BD90610EFJ-CE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD90610EFJ-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 1.25A
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	BD90610EFJ-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	1.25A

BD90610EFJ-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD90610EFJ-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD90610EFJ-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 BD90610EFJ-CE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BD90620HFP-CTR LAPIS Semiconductor INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A</p>	<p>BD906 ST/ BD906 ST/</p>	<p>BD9060HFP-CTR Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A HRP7</p>	<p>BD907 ST ST TO-220</p>
<p>BD90640EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 4A 1C</p>	<p>BD9060HFP-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD FOR BD9060</p>	<p>BD90571EFJ-CE2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK 1.2V 1A SYNC 8HTSOP</p>	<p>BD90620EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD90610EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor	BD90610EFJ-CE2 Datenblatt	BD90610EFJ-CE2-Datenblätter	BD90610EFJ-CE2 PDF	LAPIS Semiconductor BD90610EFJ-CE2
BD90610EFJ-CE2 Electronic	BD90610EFJ-CE2-Komponenten	BD90610EFJ-CE2-Verteiler	BD90610EFJ-CE2-Bild	BD90610EFJ-CE2-Teil
BD90610EFJ-CE2 Preis	BD90610EFJ-CE2 Hersteller	BD90610EFJ-CE2 Bild	BD90610EFJ-CE2 Aktie	BD90610EFJ-CE2 Inventar
BD90610EFJ-CE2 Neu	BD90610EFJ-CE2 Original	BD90610EFJ-CE2 garantiert	BD90610EFJ-CE2 RFQ	BD90610EFJ-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