
	<h2 style="color: #e67e22;">BD90620HFP-CTR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD90620HFP-CTR</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A</p> <p>Datenblätter: 1.BD90620HFP-CTR.pdf 2.BD90620HFP-CTR.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>	


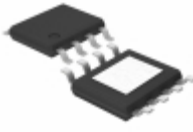
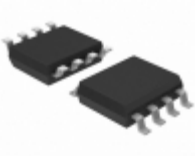


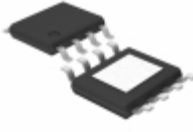
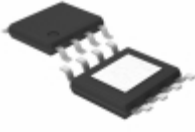

Spezifikationen

Teilenummer	BD90620HFP-CTR
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	HRP7
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-8, D ² Pak (7 Leads + Tab), TO-263CA
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 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

BD90620HFP-CTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD90620HFP-CTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD90620HFP-CTR 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 BD90620HFP-CTR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD907 ST ST TO-220</p>	 <p>BD90610EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 1.25A</p>	 <p>BD9060F-CE2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p>BD90640HFP-CTR LAPIS Semiconductor INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 4A 1C</p>
 <p>BD9060HFP-CTR Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A HRP7</p>	 <p>BD90640EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 4A 1C</p>	 <p>BD90620EFJ-CE2 LAPIS Semiconductor INPUT 3.5 V TO 36 V OUTPUT 2.5A</p>	 <p>BD9060HFP-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD FOR BD9060</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD90620HFP-CTR LAPIS Semiconductor	BD90620HFP-CTR Datenblatt	BD90620HFP-CTR-Datenblätter	BD90620HFP-CTR PDF	LAPIS Semiconductor BD90620HFP-CTR
BD90620HFP-CTR Electronic	BD90620HFP-CTR-Komponenten	BD90620HFP-CTR-Verteiler	BD90620HFP-CTR-Bild	BD90620HFP-CTR-Teil
BD90620HFP-CTR Preis	BD90620HFP-CTR Hersteller	BD90620HFP-CTR Bild	BD90620HFP-CTR Aktie	BD90620HFP-CTR Inventar
BD90620HFP-CTR Neu	BD90620HFP-CTR Original	BD90620HFP-CTR garantiert	BD90620HFP-CTR RFQ	BD90620HFP-CTR 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