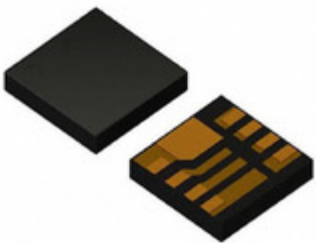


	<h2 style="color: #E67E22;">BD9D322QWZ-E2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BD9D322QWZ-E2
	Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR
	Datenblätter:  BD9D322QWZ-E2.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	




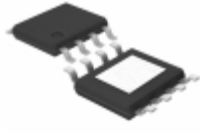


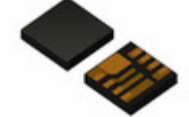

Spezifikationen

Teilenummer	BD9D322QWZ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.765V
Spannung - Ausgabe (max)	7V
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	18V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	UMMP008Z2020
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-XFDNF Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9D322QWZ-E2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	700kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.765V
Strom - Ausgabe	3A

BD9D322QWZ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9D322QWZ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9D322QWZ-E2 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 BD9D322QWZ-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD9D321EFJ-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9D321EFJ</p>	 <p>BD9E100FJ-LB(H2) ROHM BD9E100FJ-LB(H2) ROHM</p>	 <p>BD9E100FJ-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9E100FJ</p>	 <p>BD9D321EFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP</p>
 <p>BD9D321EFJ-EVK-101 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9D321EFJ-E2 FET REG</p>	 <p>BD9D320EFJ-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9D320EFJ</p>	 <p>BD9D323QWZ-E2 LAPIS Semiconductor 4.5V TO 18V INPUT, 3.0A INTEGRAT</p>	 <p>BD9E100FJ-LB(E2) ROHM BD9E100FJ-LB(E2) ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9D322QWZ-E2 LAPIS Semiconductor	BD9D322QWZ-E2 Datenblatt	BD9D322QWZ-E2-Datenblätter	BD9D322QWZ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9D322QWZ-E2
BD9D322QWZ-E2 Electronic	BD9D322QWZ-E2-Komponenten	BD9D322QWZ-E2-Verteiler	BD9D322QWZ-E2-Bild	BD9D322QWZ-E2-Teil
BD9D322QWZ-E2 Preis	BD9D322QWZ-E2 Hersteller	BD9D322QWZ-E2 Bild	BD9D322QWZ-E2 Aktie	BD9D322QWZ-E2 Inventar
BD9D322QWZ-E2 Neu	BD9D322QWZ-E2 Original	BD9D322QWZ-E2 garantiert	BD9D322QWZ-E2 RFQ	BD9D322QWZ-E2 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