







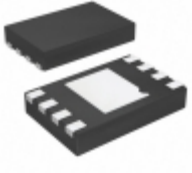

	<h2 style="color: #E67E22;">BD9E103FJ-E2</h2>
	Hersteller-Teilenummer: BD9E103FJ-E2
	Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung: STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR
	Datenblätter:  BD9E103FJ-E2.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD9E103FJ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	STANDARDINTEGRATED FETBUCKSYNCHR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	-
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (min)	7V
Spannung - Eingang (Max)	28V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP-J
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD9E103FJ-E2TR
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	330kHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1
Strom - Ausgabe	1.5A

BD9E103FJ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9E103FJ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9E103FJ-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 BD9E103FJ-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD9E151NUX-EVK-101 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9E151NUX FET REG</p>	 <p>BD9E151NUX ROHM BD9E151NUX ROHM</p>	 <p>BD9E104FJ-E2 LAPIS Semiconductor 7.0 V TO 26.0 V INPUT, 1 A INTEG</p>	 <p>BD9E300EFJ-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9E300EFJ</p>
 <p>BD9E102FJ ROHM BD9E102FJ ROHM</p>	 <p>BD9E102FJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8SOIC</p>	 <p>BD9E151NUX-TR Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.2A 8VSON</p>	 <p>BD9E101FJ-LBGH2 LAPIS Semiconductor 7.0V TO 36V INPUT, 1.0 A INTEGRA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9E103FJ-E2 LAPIS Semiconductor	BD9E103FJ-E2 Datenblatt	BD9E103FJ-E2-Datenblätter	BD9E103FJ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9E103FJ-E2
BD9E103FJ-E2 Electronic	BD9E103FJ-E2-Komponenten	BD9E103FJ-E2-Verteiler	BD9E103FJ-E2-Bild	BD9E103FJ-E2-Teil
BD9E103FJ-E2 Preis	BD9E103FJ-E2 Hersteller	BD9E103FJ-E2 Bild	BD9E103FJ-E2 Aktie	BD9E103FJ-E2 Inventar
BD9E103FJ-E2 Neu	BD9E103FJ-E2 Original	BD9E103FJ-E2 garantiert	BD9E103FJ-E2 RFQ	BD9E103FJ-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