

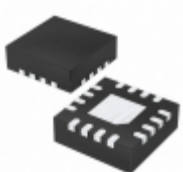
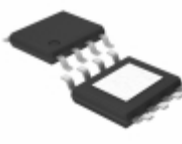
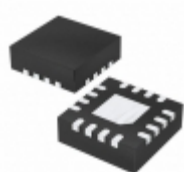
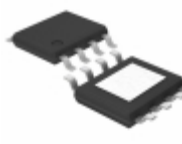

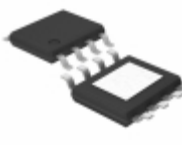


	<h2 style="color: red;">BD9G341EFJ-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD9G341EFJ-E2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD9G341EFJ-E2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 358 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD9G341EFJ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 3A 8HTSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	358 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	76V
Spannung - Eingang (min)	12V
Spannung - Eingang (Max)	76V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	50kHz ~ 750kHz
Strom - Ausgabe	3A

BD9G341EFJ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD9G341EFJ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD9G341EFJ-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 BD9G341EFJ-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD9S300MUF-CE2 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC</p>	 <p>BD9G401EFJ-ME2 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS</p>	 <p>BD9S400MUF-CE2 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC</p>	 <p>BD9G341AEFJ-LBE2 LAPIS Semiconductor 1CH BUCK CONVERTER, 12V-76V, 3A,</p>
 <p>BD9S200MUF-CE2 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKSYNC</p>	 <p>BD9G201EFJ-ME2 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVEINTEGRATED FETBUCKNONS</p>	 <p>BD9G102G-LBTR LAPIS Semiconductor INDUSTRIALINTEGRATED FETBUCKNONS</p>	 <p>BD9G341EFJ-EVK-101 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD BD9G341EFJ-E2</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD9G341EFJ-E2 LAPIS Semiconductor	BD9G341EFJ-E2 Datenblatt	BD9G341EFJ-E2-Datenblätter	BD9G341EFJ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD9G341EFJ-E2
BD9G341EFJ-E2 Electronic	BD9G341EFJ-E2-Komponenten	BD9G341EFJ-E2-Verteiler	BD9G341EFJ-E2-Bild	BD9G341EFJ-E2-Teil
BD9G341EFJ-E2 Preis	BD9G341EFJ-E2 Hersteller	BD9G341EFJ-E2 Bild	BD9G341EFJ-E2 Aktie	BD9G341EFJ-E2 Inventar
BD9G341EFJ-E2 Neu	BD9G341EFJ-E2 Original	BD9G341EFJ-E2 garantiert	BD9G341EFJ-E2 RFQ	BD9G341EFJ-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