
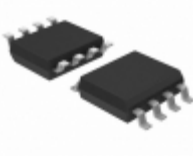

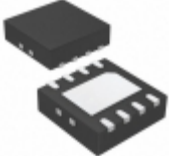
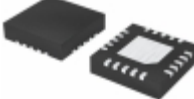

	<h2 style="color: #E67E22;">BD89630EFJ-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD89630EFJ-E2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8HTSOP</p> <p>Datenblätter:  BD89630EFJ-E2.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	BD89630EFJ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8HTSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	2.5V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
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	-20°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	2A

BD89630EFJ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD89630EFJ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD89630EFJ-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 BD89630EFJ-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD895A-S Bourns Inc. TRANS NPN DARL 45V 8A</p>	 <p>BD8963EFJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8HTSOP</p>	 <p>BD8967FVM-TR Rohm Semiconductor IC REG BCK 3.3V 0.8A SYNC 8-MSOP</p>	 <p>BD8961NV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK 3.3V 2A SYNC 8SON</p>
 <p>BD8962MUV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 20-VQFN</p>	 <p>BD8964FVM ROHM BD8964FVM ROHM</p>	 <p>BD8960NV-E2 Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SON</p>	 <p>BD8964FVM-TR Rohm Semiconductor IC REG BUCK ADJ 1.2A SYNC 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD89630EFJ-E2 LAPIS Semiconductor	BD89630EFJ-E2 Datenblatt	BD89630EFJ-E2-Datenblätter	BD89630EFJ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD89630EFJ-E2
BD89630EFJ-E2 Electronic	BD89630EFJ-E2-Komponenten	BD89630EFJ-E2-Verteiler	BD89630EFJ-E2-Bild	BD89630EFJ-E2-Teil
BD89630EFJ-E2 Preis	BD89630EFJ-E2 Hersteller	BD89630EFJ-E2 Bild	BD89630EFJ-E2 Aktie	BD89630EFJ-E2 Inventar
BD89630EFJ-E2 Neu	BD89630EFJ-E2 Original	BD89630EFJ-E2 garantiert	BD89630EFJ-E2 RFQ	BD89630EFJ-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