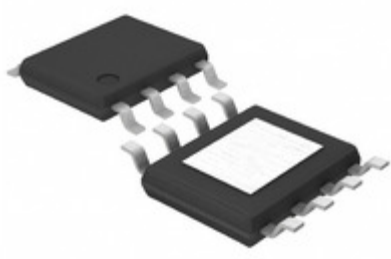

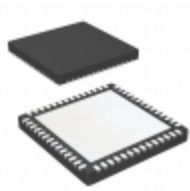


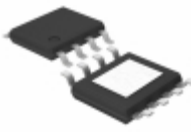


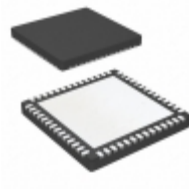
	<h2 style="color: #e67e22;">BD8372EFJ-ME2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD8372EFJ-ME2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: 50V 200MA 1-CHANNEL LED SOURCE D</p> <p>Datenblätter: 1.BD8372EFJ-ME2.pdf 2.BD8372EFJ-ME2.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	BD8372EFJ-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	50V 200MA 1-CHANNEL LED SOURCE D
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung (min.)	5.5V
Spannungsversorgung (max.)	40V
Spannung - Ausgabe	-
Art	Linear
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	8-HTSOP-J
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	BD8372EFJ-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	Yes
Frequenz	-
Verdunklung	-
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output Linear Dimming 200mA 8-
Strom - Ausgang / Kanal	200mA
Anwendungen	Automotive

BD8372EFJ-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD8372EFJ-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD8372EFJ-ME2 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 BD8372EFJ-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD8365KV ROHM BD8365KV ROHM</p>	 <p>BD8355MWV-E2 Rohm Semiconductor IC REG SW W/FET LI 2CELL 56UQFN</p>	 <p>BD83732HFP-MTR LAPIS Semiconductor 50V 500MA 1CH SOURCE DRIVER FOR</p>	 <p>BD8370FS-E2 ROHM BD8370FS-E2 ROHM</p>
 <p>BD8374EFJ-ME2 LAPIS Semiconductor 50V 500MA 1-CHANNEL LED SOURCE D</p>	 <p>BD83733HFP-MTR LAPIS Semiconductor 50V 500MA 1CH SOURCE DRIVER FOR</p>	 <p>BD8365KV-E2 ROHM ROHM TQFP64</p>	 <p>BD8355MWV-BZE2 Rohm Semiconductor IC REG SW W/FET LI 2CELL 56UQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD8372EFJ-ME2 LAPIS Semiconductor	BD8372EFJ-ME2 Datenblatt	BD8372EFJ-ME2-Datenblätter	BD8372EFJ-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD8372EFJ-ME2
BD8372EFJ-ME2 Electronic	BD8372EFJ-ME2-Komponenten	BD8372EFJ-ME2-Verteiler	BD8372EFJ-ME2-Bild	BD8372EFJ-ME2-Teil
BD8372EFJ-ME2 Preis	BD8372EFJ-ME2 Hersteller	BD8372EFJ-ME2 Bild	BD8372EFJ-ME2 Aktie	BD8372EFJ-ME2 Inventar
BD8372EFJ-ME2 Neu	BD8372EFJ-ME2 Original	BD8372EFJ-ME2 garantiert	BD8372EFJ-ME2 RFQ	BD8372EFJ-ME2 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