

 	<h2 style="color: #e67e22;">BD16922EFV-ME2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD16922EFV-ME2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: AUTOMOTIVE 2CH 60V MAX, H-BRIDGE</p> <p>Datenblätter: 1.BD16922EFV-ME2.pdf 2.BD16922EFV-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	BD16922EFV-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	AUTOMOTIVE 2CH 60V MAX, H-BRIDGE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	8 V ~ 36 V
Spannung - Last	-
Technologie	DMOS
Supplier Device-Gehäuse	24-HTSSOP-B
Schritt Auflösung	-
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)
Andere Namen	BD16922EFV-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushed DC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Logic
Funktion	Driver
detaillierte Beschreibung	Motor Driver DMOS Logic 24-HTSSOP-B
Strom - Ausgabe	1A
Anwendungen	Automotive

BD16922EFV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD16922EFV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD16922EFV-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 BD16922EFV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD16952EFV-ME2 LAPIS Semiconductor 2CH HALF-BRIDGE GATE DRIVER</p>	 <p>BD16805FV-ME2 LAPIS Semiconductor BUILT-IN THE PHASE ADJUSTMENT CO</p>	 <p>BD1631J50100AHF Anaren XFRMR BALUN RF 1.6-3.1GHZ 0805</p>	 <p>BD170240N50100AHF Anaren BALUN 17.7-23.6GHZ 50/100 0404</p>
 <p>BD169 PHILIPS BD169 PHILIPS</p>	 <p>BD16936EFV-ME2 ROHM ROHM TSSOP</p>	 <p>BD16910EFV-ME2 ROHM BD16910EFV-ME2 ROHM</p>	 <p>BD16925EFV-ME2 ROHM BD16925EFV-ME2 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD16922EFV-ME2 LAPIS Semiconductor	BD16922EFV-ME2 Datenblatt	BD16922EFV-ME2-Datenblätter	BD16922EFV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD16922EFV-ME2
BD16922EFV-ME2 Electronic	BD16922EFV-ME2-Komponenten	BD16922EFV-ME2-Verteiler	BD16922EFV-ME2-Bild	BD16922EFV-ME2-Teil
BD16922EFV-ME2 Preis	BD16922EFV-ME2 Hersteller	BD16922EFV-ME2 Bild	BD16922EFV-ME2 Aktie	BD16922EFV-ME2 Inventar
BD16922EFV-ME2 Neu	BD16922EFV-ME2 Original	BD16922EFV-ME2 garantiert	BD16922EFV-ME2 RFQ	BD16922EFV-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