






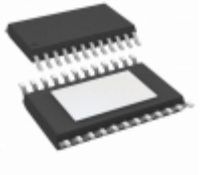

	<h2>BD8256EFV-ME2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD8256EFV-ME2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: 9CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR</p> <p>Datenblätter: 1.BD8256EFV-ME2.pdf 2.BD8256EFV-ME2.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New 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	BD8256EFV-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	9CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 10.5 V
Spannung - Last	4.5 V ~ 10.5 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	54-HTSSOP-B
Schritt Auflösung	-
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	54-VSSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (17)
Andere Namen	BD8256EFV-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 90°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushed DC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	SPI, Parallel
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
detaillierte Beschreibung	Motor Driver Power MOSFET SPI, Parallel 54-HTSSOP-B
Strom - Ausgabe	-
Anwendungen	Media Player

BD8256EFV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD8256EFV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD8256EFV-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 BD8256EFV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD8229EFV ROHM ROHM HTSSOP-</p>	 <p>BD8266EFV-ME2 ROHM ROHM SSOP24</p>	 <p>BD827 PHI BD827 PHI</p>	 <p>BD8271EFV-E2 LAPIS Semiconductor 3CH SYSTEM MOTOR DRIVER ICS FOR</p>
 <p>BD825 NXP BD825 NXP</p>	 <p>BD8282EFV-ME2 ROHM BD8282EFV-ME2 ROHM</p>	 <p>BD8266EFV-ME2 LAPIS Semiconductor 4CH SYSTEM MOTOR DRIVER FOR CAR</p>	 <p>BD8231EFV-E2 ROHM BD8231EFV-E2 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD8256EFV-ME2 LAPIS Semiconductor	BD8256EFV-ME2 Datenblatt	BD8256EFV-ME2-Datenblätter	BD8256EFV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD8256EFV-ME2
BD8256EFV-ME2 Electronic	BD8256EFV-ME2-Komponenten	BD8256EFV-ME2-Verteiler	BD8256EFV-ME2-Bild	BD8256EFV-ME2-Teil
BD8256EFV-ME2 Preis	BD8256EFV-ME2 Hersteller	BD8256EFV-ME2 Bild	BD8256EFV-ME2 Aktie	BD8256EFV-ME2 Inventar
BD8256EFV-ME2 Neu	BD8256EFV-ME2 Original	BD8256EFV-ME2 garantiert	BD8256EFV-ME2 RFQ	BD8256EFV-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