
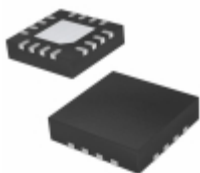







	<h2>BD16805FV-ME2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD16805FV-ME2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: BUILT-IN THE PHASE ADJUSTMENT CO</p> <p>Datenblätter: 1.BD16805FV-ME2.pdf 2.BD16805FV-ME2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	BD16805FV-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	BUILT-IN THE PHASE ADJUSTMENT CO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	8 V ~ 18 V
Spannung - Last	-
Technologie	-
Supplier Device-Gehäuse	40-SSOPB
Schritt Auflösung	-
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-SSOP (0.213", 5.40mm Width)
Ausgangskonfiguration	-
Andere Namen	BD16805FV-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushed DC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Logic
Funktion	Driver
detaillierte Beschreibung	Motor Driver Logic 40-SSOPB
Anwendungen	Automotive

BD16805FV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD16805FV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD16805FV-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 BD16805FV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD1604MVV-E2 Rohm Semiconductor IC LED DRIVER RGLTR 30MA 16SQFN</p>	 <p>BD169 PHILIPS BD169 PHILIPS</p>	 <p>BD16936EFV-ME2 ROHM ROHM TSSOP</p>	 <p>BD165 PH PH TO-126</p>
 <p>BD16925EFV-ME2 ROHM BD16925EFV-ME2 ROHM</p>	 <p>BD1631J50100AHF Anaren XFRMR BALUN RF 1.6-3.1GHZ 0805</p>	 <p>BD16910EFV-ME2 ROHM BD16910EFV-ME2 ROHM</p>	 <p>BD16922EFV-ME2 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE 2CH 60V MAX, H-BRIDGE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD16805FV-ME2 LAPIS Semiconductor	BD16805FV-ME2 Datenblatt	BD16805FV-ME2-Datenblätter	BD16805FV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD16805FV-ME2
BD16805FV-ME2 Electronic	BD16805FV-ME2-Komponenten	BD16805FV-ME2-Verteiler	BD16805FV-ME2-Bild	BD16805FV-ME2-Teil
BD16805FV-ME2 Preis	BD16805FV-ME2 Hersteller	BD16805FV-ME2 Bild	BD16805FV-ME2 Aktie	BD16805FV-ME2 Inventar
BD16805FV-ME2 Neu	BD16805FV-ME2 Original	BD16805FV-ME2 garantiert	BD16805FV-ME2 RFQ	BD16805FV-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