	<h2 style="color: #C00000;">BD63001AMUV-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD63001AMUV-E2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: THREE -PHASE BRUSHLESS M OTOR PR</p> <p>Datenblätter: 1.BD63001AMUV-E2.pdf 2.BD63001AMUV-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>	


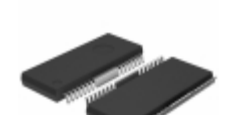



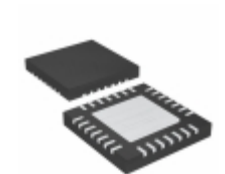
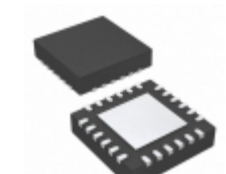

Spezifikationen

Teilenummer	BD63001AMUV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	THREE -PHASE BRUSHLESS M OTOR PR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Last	6 V ~ 28 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	VQFN024V4040
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Pre-Driver - Half Bridge (3)
Andere Namen	BD63001AMUV-E2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Logic
Funktion	Driver
detaillierte Beschreibung	Motor Driver Power MOSFET Logic VQFN024V4040
Strom - Ausgabe	30mA
Anwendungen	General Purpose

BD63001AMUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD63001AMUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD63001AMUV-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 BD63001AMUV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD63006MUV-E2 ROHM ROHM QFN</p>	 <p>BD6237FM-E2 Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 28HSOP</p>	 <p>BD6237FM ROHM BD6237FM ROHM</p>	 <p>BD63000MUV-GE2 ROHM BD63000MUV-GE2 ROHM</p>
 <p>BD6262FVM-TR ROHM BD6262FVM-TR ROHM</p>	 <p>BD63002MUV-E2 LAPIS Semiconductor 3-PHASE BRUSHLESS MOTOR PRE-DRIV</p>	 <p>BD63006MUV-E2 LAPIS Semiconductor 3-PHASE BRUSHLESS MOTOR DRIVER</p>	 <p>BD6290EFV-E2 Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 24HTSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD63001AMUV-E2 LAPIS Semiconductor	BD63001AMUV-E2 Datenblatt	BD63001AMUV-E2-Datenblätter	BD63001AMUV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD63001AMUV-E2
BD63001AMUV-E2 Electronic	BD63001AMUV-E2-Komponenten	BD63001AMUV-E2-Verteiler	BD63001AMUV-E2-Bild	BD63001AMUV-E2-Teil
BD63001AMUV-E2 Preis	BD63001AMUV-E2 Hersteller	BD63001AMUV-E2 Bild	BD63001AMUV-E2 Aktie	BD63001AMUV-E2 Inventar
BD63001AMUV-E2 Neu	BD63001AMUV-E2 Original	BD63001AMUV-E2 garantiert	BD63001AMUV-E2 RFQ	BD63001AMUV-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