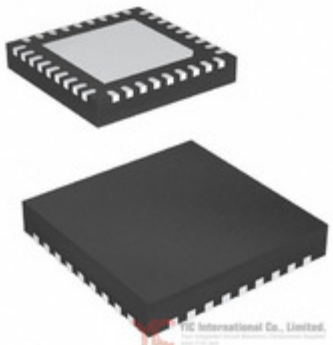


 	<h2 style="color: #C00000;">BD63005AMUV-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD63005AMUV-E2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 3 -PHASE BRUSHLESS MOTOR DRIVER</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BD63005AMUV-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD63005AMUV-E2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

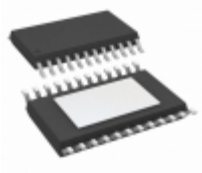


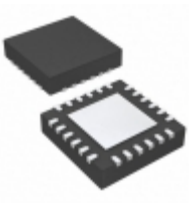

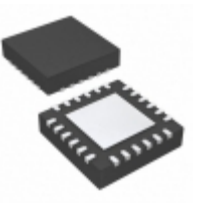
### Spezifikationen

Teilenummer	BD63005AMUV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	3 -PHASE BRUSHLESS MOTOR DRIVER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	10 V ~ 28 V
Spannung - Last	10 V ~ 28 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	VQFN040-V6060
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-VFQFN Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Pre-Driver - Half Bridge (3)
Andere Namen	BD63005AMUV-E2TR
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Logic
Funktion	Driver
detaillierte Beschreibung	Motor Driver Power MOSFET Logic VQFN040-V6060
Strom - Ausgabe	2A
Anwendungen	General Purpose

BD63005AMUV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD63005AMUV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD63005AMUV-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 BD63005AMUV-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD6290EFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 24HTSSOP</p>	 <p><b>BD6300KU</b> ROHM ROHM QFP</p>	 <p><b>BD63005MUV-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DVR 3-PH 40VQFN</p>	 <p><b>BD63035EFV-ME2</b> LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE THREE PHASE BRUSHLESS</p>
 <p><b>BD63006MUV-E2</b> ROHM ROHM QFN</p>	 <p><b>BD63006MUV-E2</b> LAPIS Semiconductor 3-PHASE BRUSHLESS MOTOR DRIVER</p>	 <p><b>BD6262FVM-TR</b> ROHM BD6262FVM-TR ROHM</p>	 <p><b>BD63001AMUV-E2</b> LAPIS Semiconductor THREE -PHASE BRUSHLESS M OTOR PR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD63005AMUV-E2 LAPIS Semiconductor	BD63005AMUV-E2 Datenblatt	BD63005AMUV-E2-Datenblätter	BD63005AMUV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD63005AMUV-E2
BD63005AMUV-E2 Electronic	BD63005AMUV-E2-Komponenten	BD63005AMUV-E2-Verteiler	BD63005AMUV-E2-Bild	BD63005AMUV-E2-Teil
BD63005AMUV-E2 Preis	BD63005AMUV-E2 Hersteller	BD63005AMUV-E2 Bild	BD63005AMUV-E2 Aktie	BD63005AMUV-E2 Inventar
BD63005AMUV-E2 Neu	BD63005AMUV-E2 Original	BD63005AMUV-E2 garantiert	BD63005AMUV-E2 RFQ	BD63005AMUV-E2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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