
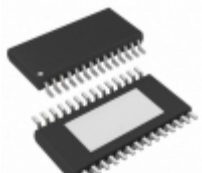






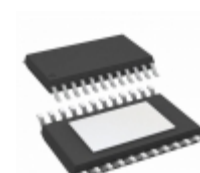
	<h2 style="color: red;">BD63960EFV-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">BD63960EFV-E2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MOTOR DRIVER PAR 24HTSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BD63960EFV-E2.pdf</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	<a href="#">BD63960EFV-E2</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 24HTSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC-Motor-Treiber</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	19 V ~ 28 V
Spannung - Last	19 V ~ 28 V
Technologie	DMOS
Supplier Device-Gehäuse	24-HTSSOP-B
Schritt Auflösung	1, 1/2
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-VSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (4)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	Bipolar
Motortyp - AC, DC	-
Schnittstelle	Parallel
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
Strom - Ausgabe	1.2A
Anwendungen	General Purpose

BD63960EFV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD63960EFV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD63960EFV-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 BD63960EFV-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD6425EFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PWM 28HTSSOP</p>	 <p><b>BD6395FP-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 25HSOP</p>	 <p><b>BD63949</b> ROHM BD63949 ROHM</p>	 <p><b>BD640CS_L2_00001</b> PANJIT BD640CS_L2_00001 PANJIT</p>
 <p><b>BD6395FP</b> ROHM BD6395FP ROHM</p>	 <p><b>BD6423EFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PWM 24HTSSOP</p>	 <p><b>BD63940</b> ROHM ROHM HTSSOP-</p>	 <p><b>BD6422EFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 24HTSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">BD63960EFV-E2 LAPIS Semiconductor</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2 Datenblatt</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2-Datenblätter</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2 PDF</a>	<a href="#">LAPIS Semiconductor BD63960EFV-E2</a>
<a href="#">BD63960EFV-E2 Electronic</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2-Komponenten</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2-Verteiler</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2-Bild</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2-Teil</a>
<a href="#">BD63960EFV-E2 Preis</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2 Hersteller</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2 Bild</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2 Aktie</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2 Inventar</a>
<a href="#">BD63960EFV-E2 Neu</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2 Original</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2 garantiert</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2 RFQ</a>	<a href="#">BD63960EFV-E2 Online bestellen</a>

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