



Image may be representation.
See specs for product details.

BD63520EFV-E2

Hersteller-Teilenummer:	BD63520EFV-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC MOTOR DVR 36V 28HTSSOP
Datenblätter:	BD63520EFV-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD63520EFV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MOTOR DVR 36V 28HTSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	8 V ~ 28 V
Spannung - Last	8 V ~ 28 V
Technologie	DMOS
Supplier Device-Gehäuse	28-HTSSOP-B
Schritt Auflösung	1, 1/2, 1/4, 1/16
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-VSSOP (0.173", 4.40mm 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	2A
Anwendungen	General Purpose

BD63520EFV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD63520EFV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD63520EFV-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 BD63520EFV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BD63536FJ-E2 Rohm Semiconductor IC REG CTRLR BUCK 8SOP</p>	<p>BD63520AEFV-E2 LAPIS Semiconductor MICRO STEP 36V STEPPING MOTOR DR</p>	<p>BD6345FV-E2 Rohm Semiconductor IC COMMUTATION DVR 12V 20SSOP</p>	<p>BD63524EFV-E2 Rohm Semiconductor IC MOTOR DVR 36V 28HTSSOP</p>
<p>BD63524AEFV-E2 LAPIS Semiconductor MICRO STEP 36V STEPPING MOTOR DR</p>	<p>BD63521EFV-E2 LAPIS Semiconductor MICRO STEP 36V STEPPING MOTOR DR</p>	<p>BD63444FU-E2 ROHM BD63444FU-E2 ROHM</p>	<p>BD6346FV-E2 LAPIS Semiconductor THREE-PHASE FULL-WAVE FAN MOTOR</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD63520EFV-E2 LAPIS Semiconductor	BD63520EFV-E2 Datenblatt	BD63520EFV-E2-Datenblätter	BD63520EFV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD63520EFV-E2
BD63520EFV-E2 Electronic	BD63520EFV-E2-Komponenten	BD63520EFV-E2-Verteiler	BD63520EFV-E2-Bild	BD63520EFV-E2-Teil
BD63520EFV-E2 Preis	BD63520EFV-E2 Hersteller	BD63520EFV-E2 Bild	BD63520EFV-E2 Aktie	BD63520EFV-E2 Inventar
BD63520EFV-E2 Neu	BD63520EFV-E2 Original	BD63520EFV-E2 garantiert	BD63520EFV-E2 RFQ	BD63520EFV-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