




LAPIS Semiconductor

BD63960EFV-E2

Part Number:	BD63960EFV-E2
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC MOTOR DRIVER PAR 24HTSSOP
Arkusze danych:	1.BD63960EFV-E2.pdf 2.BD63960EFV-E2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

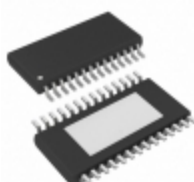











Specyfikacje BD63960EFV-E2

PART NUMBER	BD63960EFV-E2
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC MOTOR DRIVER PAR 24HTSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.BD63960EFV-E2.pdf 2.BD63960EFV-E2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	19 V ~ 28 V
NAPIĘCIE - OBCIĄŻENIE	19 V ~ 28 V
TECHNOLOGIA	DMOS
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-HTSSOP-B
KROK ROZDZIELCZOŚĆ	1, 1/2
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-VSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Half Bridge (4)
INNE NAZWY	BD63960EFV-E2TR BD63960EFVE2
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 150°C (TJ)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
TYP SILNIKA - STEPPER	Bipolar
TYP SILNIKA - AC, DC	-
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	9 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	Parallel
FUNKCJONOWAĆ	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
SZCZEGÓLOWY OPIS	Bipolar Motor Driver DMOS Parallel 24-HTSSOP-B
OBECNY - WYJŚCIE	1.2A
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	BD639*0
APLIKACJE	General Purpose

Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BD63960EFV-E2	Dystrybutor BD63960EFV-E2	Dostawca BD63960EFV-E2
Cena BD63960EFV-E2	Zdjęcia BD63960EFV-E2	Obraz BD63960EFV-E2
Arkusze danych BD63960EFV-E2 PDF	BD63960EFV-E2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BD63960EFV-E2
Zdjęcie BD63960EFV-E2	Kup BD63960EFV-E2	Kup LAPIS Semiconductor BD63960EFV-E2
LAPIS Semiconductor BD63960EFV-E2	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD63960EFV-E2	Kionix Inc. BD63960EFV-E2	Rohm Semiconductor BD63960EFV-E2

Produkty powiązane

 <p>BD63877EFV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC MOTOR DRIVER PWM 28HTSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD6389FM-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 36-HSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD6393FP-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 25HSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD6395FP-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 25HSOP Na stanie: 635 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD64550EFV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC MOTOR DRIVER 40HTSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD6423EFV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC MOTOR DRIVER PWM 24HTSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD646-S Producent: Bourns, Inc. Opis: TRANS PNP DARL 60V 8A Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD63940EFV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 24HTSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD6425EFV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC MOTOR DRIVER PWM 28HTSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD6387EFV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 40HTSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD645-S Producent: Bourns, Inc. Opis: TRANS NPN DARL 60V 8A TO220 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD6422EFV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC MOTOR DRIVER PAR 24HTSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>