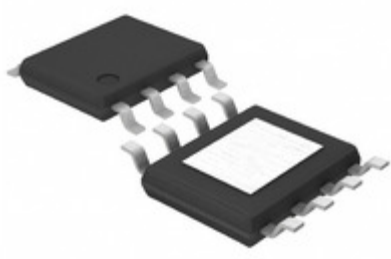








	<h2 style="color: #E67E22;">BD62110AEFJ-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD62110AEFJ-E2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: 36V 1 CH DC BRUSH MOTOR DRIVERS</p> <p>Datenblätter: 1.BD62110AEFJ-E2.pdf 2.BD62110AEFJ-E2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	BD62110AEFJ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	36V 1 CH DC BRUSH MOTOR DRIVERS
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	8-HTSOP-J
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (2)
Andere Namen	BD62110AEFJ-E2CT
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushed DC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	PWM
Funktion	Driver - Fully Integrated, Control and Power Stage
detaillierte Beschreibung	Motor Driver DMOS PWM 8-HTSOP-J
Strom - Ausgabe	700mA
Anwendungen	Printer

BD62110AEFJ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD62110AEFJ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD62110AEFJ-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 BD62110AEFJ-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD6211F-E2 Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 8SOP</p>	 <p>BD6208FS-E2 ROHM ROHM SSOP20</p>	 <p>BD6210F-E2 Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 8SOP</p>	 <p>BD6211HFP-TR Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR HRP7</p>
 <p>BD6212FP-E2 Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR 25HSOP</p>	 <p>BD6210HFP-TR Rohm Semiconductor IC MOTOR DRIVER PAR HRP7</p>	 <p>BD6203FS-E2 ROHM BD6203FS-E2 ROHM</p>	 <p>BD6212FP-EVAL-N LAPIS Semiconductor BOARD EVAL FOR BD6212FP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD62110AEFJ-E2 LAPIS Semiconductor	BD62110AEFJ-E2 Datenblatt	BD62110AEFJ-E2-Datenblätter	BD62110AEFJ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD62110AEFJ-E2
BD62110AEFJ-E2 Electronic	BD62110AEFJ-E2-Komponenten	BD62110AEFJ-E2-Verteiler	BD62110AEFJ-E2-Bild	BD62110AEFJ-E2-Teil
BD62110AEFJ-E2 Preis	BD62110AEFJ-E2 Hersteller	BD62110AEFJ-E2 Bild	BD62110AEFJ-E2 Aktie	BD62110AEFJ-E2 Inventar
BD62110AEFJ-E2 Neu	BD62110AEFJ-E2 Original	BD62110AEFJ-E2 garantiert	BD62110AEFJ-E2 RFQ	BD62110AEFJ-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