









	<h2 style="color: red;">BD62012AFS-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD62012AFS-E2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR CONT</p> <p>Datenblätter:  BD62012AFS-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	BD62012AFS-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR CONT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	10 V ~ 18 V
Spannung - Last	-
Technologie	-
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOPA
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	24-SOP (0.213", 5.40mm Width)
Ausgangskonfiguration	Pre-Driver - Half Bridge (3)
Andere Namen	BD62012AFS-E2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Motortyp - Stepper	-
Motortyp - AC, DC	Brushless DC (BLDC)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	Parallel
Funktion	Controller - Commutation, Direction Management
detaillierte Beschreibung	Motor Driver Parallel 24-SSOPA
Strom - Ausgabe	-
Anwendungen	Fan Controller

BD62012AFS-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD62012AFS-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD62012AFS-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 BD62012AFS-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD62014FS ROHM BD62014FS ROHM</p>	 <p>BD62011FS-E2 Rohm Semiconductor IC FAN MOTOR CTRLR 3PH 24SSOP</p>	 <p>BD62013FS-E2 Rohm Semiconductor IC FAN MOTOR CTRLR 3PH 24SSOP</p>	 <p>BD62014FS-E2 Rohm Semiconductor IC FAN MOTOR CTRLR 3PH 24SSOP</p>
 <p>BD6200CS_L2_00001 PANJIT BD6200CS_L2_00001 PANJIT</p>	 <p>BD6171KV-E2 Rohm Semiconductor TFT POWER MANAGEMENT IC</p>	 <p>BD62011AFS-E2 LAPIS Semiconductor 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR CONT</p>	 <p>BD6171KV Original BD6171KV Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD62012AFS-E2 LAPIS Semiconductor	BD62012AFS-E2 Datenblatt	BD62012AFS-E2-Datenblätter	BD62012AFS-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD62012AFS-E2
BD62012AFS-E2 Electronic	BD62012AFS-E2-Komponenten	BD62012AFS-E2-Verteiler	BD62012AFS-E2-Bild	BD62012AFS-E2-Teil
BD62012AFS-E2 Preis	BD62012AFS-E2 Hersteller	BD62012AFS-E2 Bild	BD62012AFS-E2 Aktie	BD62012AFS-E2 Inventar
BD62012AFS-E2 Neu	BD62012AFS-E2 Original	BD62012AFS-E2 garantiert	BD62012AFS-E2 RFQ	BD62012AFS-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