



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD62011AFS-E2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD62011AFS-E2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR CONT
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.BD62011AFS-E2.pdf</a> <a href="#">2.BD62011AFS-E2.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	BD62011AFS-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR CONT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Motor-Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	10 V ~ 18 V
Spannung - Last	-
Technologie	-
Supplier Device-Gehäuse	24-SSOPA
Schritt Auflösung	-
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	24-SOP (0.213", 5.40mm Width)
Ausgangskonfiguration	Pre-Driver - Half Bridge (3)
Andere Namen	BD62011AFS-E2CT
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

BD62011AFS-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD62011AFS-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD62011AFS-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 BD62011AFS-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BD6164GUT-E2</b> Rohm Semiconductor IC CAMERA FLASH DVR 60VCS</p>	<p><b>BD62011FS-E2</b> Rohm Semiconductor IC FAN MOTOR CTRL 3PH 24SSOP</p>	<p><b>BD6200CS_L2_00001</b> PANJIT BD6200CS_L2_00001 PANJIT</p>	<p><b>BD62013FS-E2</b> Rohm Semiconductor IC FAN MOTOR CTRL 3PH 24SSOP</p>
<p><b>BD62014AFS-E2</b> LAPIS Semiconductor 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR CONT</p>	<p><b>BD62012AFS-E2</b> LAPIS Semiconductor 3-PHASE BRUSHLESS FAN MOTOR CONT</p>	<p><b>BD6157GLS-E2</b> ROHM BD6157GLS-E2 ROHM</p>	<p><b>BD6171KV-E2</b> Rohm Semiconductor TFT POWER MANAGEMENT IC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD62011AFS-E2 LAPIS Semiconductor	BD62011AFS-E2 Datenblatt	BD62011AFS-E2-Datenblätter	BD62011AFS-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD62011AFS-E2
BD62011AFS-E2 Electronic	BD62011AFS-E2-Komponenten	BD62011AFS-E2-Verteiler	BD62011AFS-E2-Bild	BD62011AFS-E2-Teil
BD62011AFS-E2 Preis	BD62011AFS-E2 Hersteller	BD62011AFS-E2 Bild	BD62011AFS-E2 Aktie	BD62011AFS-E2 Inventar
BD62011AFS-E2 Neu	BD62011AFS-E2 Original	BD62011AFS-E2 garantiert	BD62011AFS-E2 RFQ	BD62011AFS-E2 Online bestellen

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