








	<h2 style="color: #D9534F;">BD7998EFS-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BD7998EFS-E2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC MOTOR DRIVER PAR 44HTSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  BD7998EFS-E2.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BD7998EFS-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC MOTOR DRIVER PAR 44HTSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-voll, Half-Bridge-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	4.3 V ~ 14 V
Spannung - Last	4.3 V ~ 14 V
Technologie	Power MOSFET
Supplier Device-Gehäuse	44-HTSSOP-A
Serie	-
Rds On (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-VSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Ausgangskonfiguration	Half Bridge (13)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Lasttyp	Inductive
Schnittstelle	Logic
Eigenschaften	-
Fehlerschutz	Over Temperature
Strom - Spitzenausgang	-
Strom - Ausgang / Kanal	800mA, 2.5A
Anwendungen	DC Motors, General Purpose

BD7998EFS-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD7998EFS-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD7998EFS-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 BD7998EFS-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD7995EFS-E2 ROHM BD7995EFS-E2 ROHM</p>	 <p>BD7F100HFN-EVK-001 LAPIS Semiconductor EVAL BOARD FOR BD7F100HFN IC</p>	 <p>BD7F200EFJ-LBE2 Rohm Semiconductor IC REG FLYBACK ADJ 2.2A 8HTSOP-J</p>	 <p>BD7997FS-E1 ROHM BD7997FS-E1 ROHM</p>
 <p>BD7F200HFN-LBTR Rohm Semiconductor IC REG FLYBACK ADJ 2.2A 8HSON</p>	 <p>BD7F100HFN-LBTR Rohm Semiconductor IC REG FLYBACK ADJ 1A 8HSON</p>	 <p>BD7996EFV ROHM ROHM SOP</p>	 <p>BD7996EFV-E2 Rohm Semiconductor IC BRIDGE DRIVER PAR 54HTSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD7998EFS-E2 LAPIS Semiconductor	BD7998EFS-E2 Datenblatt	BD7998EFS-E2-Datenblätter	BD7998EFS-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD7998EFS-E2
BD7998EFS-E2 Electronic	BD7998EFS-E2-Komponenten	BD7998EFS-E2-Verteiler	BD7998EFS-E2-Bild	BD7998EFS-E2-Teil
BD7998EFS-E2 Preis	BD7998EFS-E2 Hersteller	BD7998EFS-E2 Bild	BD7998EFS-E2 Aktie	BD7998EFS-E2 Inventar
BD7998EFS-E2 Neu	BD7998EFS-E2 Original	BD7998EFS-E2 garantiert	BD7998EFS-E2 RFQ	BD7998EFS-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