








	<h2>TM1062DSB</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> TM1062DSB</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Pulse Electronics Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TRANSCEIVER MODULE PBC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.TM1062DSB.pdf</a> <a href="#">2.TM1062DSB.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TM1062DSB
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	TRANSCEIVER MODULE PBC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	3.3V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	Copperhead™
Protokoll	IEEE 1394B
Verpackung / Gehäuse	28-SMD Module
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Request inventory verification / RoHS non-compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver IEEE 1394B Module
Datenrate	1.062Gbps

TM1062DSB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM1062DSB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM1062DSB Pulse Electronics Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TM1062DSB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM1062DCA1</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>	 <p><b>TM1062DSA</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>	 <p><b>TM1062DSB1</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER 09F10782 THE S PBC</p>	 <p><b>TM1062DSA2</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER MODULE PBC</p>
 <p><b>TM1062DSA1</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>	 <p><b>TM1062DCB1</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>	 <p><b>TM1062DUA</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>	 <p><b>TM1062DU3XB</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER TM1062DU3XB PBC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM1062DSB Pulse Electronics Corporation	TM1062DSB Datenblatt	TM1062DSB-Datenblätter	TM1062DSB PDF	Pulse Electronics Corporation TM1062DSB
TM1062DSB Electronic	TM1062DSB-Komponenten	TM1062DSB-Verteiler	TM1062DSB-Bild	TM1062DSB-Teil
TM1062DSB Preis	TM1062DSB Hersteller	TM1062DSB Bild	TM1062DSB Aktie	TM1062DSB Inventar
TM1062DSB Neu	TM1062DSB Original	TM1062DSB garantiert	TM1062DSB RFQ	TM1062DSB 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