










	<b>TM1062DSB1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TM1062DSB1
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Pulse Electronics Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANSCEIVER 09F10782 THE S PBC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.TM1062DSB1.pdf</a>  <a href="#">2.TM1062DSB1.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bestandsüberprüfung anfordern / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	TM1062DSB1
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	TRANSCEIVER 09F10782 THE S 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

TM1062DSB1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM1062DSB1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM1062DSB1 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 TM1062DSB1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>TM1062DSA2</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER MODULE PBC</p>	 <p><b>TM1062DUA1</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>	 <p><b>TM1062DSA</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>	 <p><b>TM1062DSB2</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>
 <p><b>TM1062DSB</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER MODULE PBC</p>	 <p><b>TM1062DSA1</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>	 <p><b>TM1062DUB2</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>	 <p><b>TM1062DCB1</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TM1062DSB1 Pulse Electronics Corporation	TM1062DSB1 Datenblatt	TM1062DSB1-Datenblätter	TM1062DSB1 PDF	Pulse Electronics Corporation TM1062DSB1
TM1062DSB1 Electronic	TM1062DSB1-Komponenten	TM1062DSB1-Verteiler	TM1062DSB1-Bild	TM1062DSB1-Teil
TM1062DSB1 Preis	TM1062DSB1 Hersteller	TM1062DSB1 Bild	TM1062DSB1 Aktie	TM1062DSB1 Inventar
TM1062DSB1 Neu	TM1062DSB1 Original	TM1062DSB1 garantiert	TM1062DSB1 RFQ	TM1062DSB1 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