










	<b>TM266DVA2</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TM266DVA2
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Pulse Electronics Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	TRANSCEIVER MODULE 265.6M BAUD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 1.TM266DVA2.pdf  2.TM266DVA2.pdf
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	TM266DVA2
Hersteller	Pulse Electronics Corporation
Beschreibung	TRANSCEIVER MODULE 265.6M BAUD
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	7 pcs Stock
Spannungsversorgung	5V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	Copperhead™
Protokoll	IEEE 1394B
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-DIP Module
Andere Namen	1902-1054-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	-
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver IEEE 1394B Module
Datenrate	266Mbps

TM266DVA2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TM266DVA2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TM266DVA2 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 TM266DVA2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TM266DSB1</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER MODULE 265.6M BAUD</p>	 <p><b>TM28800</b> Agastat Relays / TE Connectivity RETAINING CLIP TM SERIES</p>	 <p><b>TM266DVB1</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>	 <p><b>TM266DVA1</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>
 <p><b>TM28C256A-150</b> SEEQ SEEQ PGA28</p>	 <p><b>TM266DUA</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>	 <p><b>TM2824A04-C1NBP2</b> TSMC TSMC QFP</p>	 <p><b>TM266DSA2</b> Pulse Electronics Corporation TRANSCEIVER PBC</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

TM266DVA2 Pulse Electronics Corporation	TM266DVA2 Datenblatt	TM266DVA2-Datenblätter	TM266DVA2 PDF	Pulse Electronics Corporation TM266DVA2
TM266DVA2 Electronic	TM266DVA2-Komponenten	TM266DVA2-Verteiler	TM266DVA2-Bild	TM266DVA2-Teil
TM266DVA2 Preis	TM266DVA2 Hersteller	TM266DVA2 Bild	TM266DVA2 Aktie	TM266DVA2 Inventar
TM266DVA2 Neu	TM266DVA2 Original	TM266DVA2 garantiert	TM266DVA2 RFQ	TM266DVA2 Online bestellen