



**CND0333A**

Hersteller Teilenummer:	CND0333A
Hersteller / Marke	Panasonic
Teil der Beschreibung:	IRDA MODULE 4MBPS TOP VIEW
Datenblätter:	CND0333A.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Lieferroute:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**CND0333A** 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie CND0333A Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CND0333A kaufen Panasonic mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CND0333A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von CND0333A

Teilenummer	CND0333A	Hersteller / Marke	Panasonic
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Betriebstemperatur	-20°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	4Mbps IRDA Transceiver Top View	Größe	7.2mm x 1.7mm x 1.5mm
Orientierung	Top View	Spannungsversorgung	2.5V ~ 3.3V
Standards	IrDA 1.4	Datenrate	4Mbps
Leerlaufstrom, Typ @ 25 ° C	580µA	Link-Bereich, Low Power	21.8cm
Herunterfahren	Yes	Bestandsmenge	500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Sensoren, Wandler &gt; IrDA Transceiver-Module</a>	Beschreibung	IRDA MODULE 4MBPS TOP VIEW
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CND0333A enthaltene Keywords

Panasonic CND0333A	CND0333A-Teil	CND0333A Preis	CND0333A-Vertriebspartner
CND0333A Technisch	CND0333A-Bestand	CND0333A Inventar	CND0333A Lieferant
CND0333A Online-Bestellung	CND0333A Anfrage	CND0333A-Bild	CND0333A Bild
CND0333A pdf	CND0333A Datenblatt	CND0333A Datenblatt	CND0333A pdf-Datenblatt
Laden Sie das CND0333A-Datenblatt herunter	Panasonic Hersteller	Panasonic CND0333A	Panasonic - Consumer Division CND0333A
Panasonic - Consumer Electronics Corp. CND0333A	Panasonic Battery Group CND0333A	Panasonic Electric Works - ACSD CND0333A	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr CND0333A
Panasonic - ATG CND0333A	Panasonic - BSG CND0333A	Panasonic - DTG CND0333A	Panasonic Electric Works CND0333A
Panasonic Electronic Components CND0333A	Panasonic Industrial Automation Sales CND0333A	Panasonic Semiconductor CND0333A	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>TFDU4301-TR1</b> Beschreibung: TXRX IRDA 115.2KB 2.5MM 8SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSDL-3220-021</b> Beschreibung: TRANSCIVER IRDA 4.0MBIT 8-SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CND2A10YTE-47RJ</b> Beschreibung: CND2A10YTE-47RJ KOA 0603 Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CND2A10YTBK103J</b> Beschreibung: CND2A10YTBK103J KOA SMD Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CND2B10TTE102J</b> Beschreibung: CND2B10TTE102J KOA SMD Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>CND0333A</b> Beschreibung: IRDA MODULE 4MBPS TOP VIEW Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CND2A10YTE103J</b> Beschreibung: CND2A10YTE103J KOA SMD Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSDL-3201#021</b> Beschreibung: TXRX IR 115.2KB/S 3V LOW PWR SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CND2A10YTTE103J</b> Beschreibung: CND2A10YTTE103J KOA SMD Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>TFDU6103-TT3</b> Beschreibung: TXRX IRDA 4MBIT 4MM TOP 8-SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CND2B10TE103J</b> Beschreibung: CND2B10TE103J KOA SMD Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HSDL-3201#008</b> Beschreibung: TXRX IR 115.2KB/S 3V LOW PWR SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>RPM871-H14E2</b> Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VISHAY</p> <p><b>TFBS5700-TR3</b> Beschreibung: TXRX IRDA 1.152MBIT SIDE 6-SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ROHM</p> <p><b>RPM870-H14E2</b> Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LITEON</p> <p><b>HSDL-3602-008</b> Beschreibung: IRDA MOD 4 MBPS TOP VIEW 10-SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RPM841-H16E4A3</b> Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 7-SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CND2B10TE</b> Beschreibung: CND2B10TE KOA SMD Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>ROHM</p> <p><b>RPM872-H12E4</b> Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CND2B10TTE221J</b> Beschreibung: CND2B10TTE221J KOA SMD Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>RPM973-H16E4A</b> Beschreibung: MODULE IRDA 4MBPS FIR COMPATBL S Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSDL-3612-007</b> Beschreibung: IRDA MODULE 115.2KBS 10-SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CND2B10TTE103J</b> Beschreibung: CND2B10TTE103J KOA SMD Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>VISHAY</p> <p><b>TFDU6300-TR1</b> Beschreibung: TXRX IRDA Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HSDL-3201#001</b> Beschreibung: IRDA MODULE 115.2KBPS 8-SMD Hersteller: Lite-On, Inc. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>ROHM</p> <p><b>RPM841-H16E4A2</b> Beschreibung: MODULE IRDA 115.2KBPS 7-SMD Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>Panasonic</p> <p><b>CND0202A</b> Beschreibung: CND0202A PANASONIC SMD Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CND2B10VTTE102J</b> Beschreibung: CND2B10VTTE102J KOA SMD Hersteller: KOA Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>TFDU6103-TR3</b> Beschreibung: TXRX IRDA 4MBIT 4MM SIDE 8-SMD Hersteller: Electro-Films (EFI) / Vishay Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>CND0210A</b> Beschreibung: CND0210A PANASONI acceptIPB Hersteller: PANASONI Auf Lager: Neues Original, 4600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong