



**CND0333A**

Fabricant Numéro d'article:	CND0333A
Fabricant / marque	Panasonic
Partie de la description:	IRDA MODULE 4MBPS TOP VIEW
Feuilles de données:	CND0333A.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**CND0333A** 100% Nouveaux originaux 500 en stock. Trouver CND0333A Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez CND0333A Panasonic avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ CND0333A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de CND0333A

Numéro d'article	CND0333A	Fabricant / marque	Panasonic
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Température de fonctionnement	-20°C ~ 70°C
Description détaillée	4Mbps IRDA Transceiver Top View	Taille	7.2mm x 1.7mm x 1.5mm
Orientation	Top View	Tension - Alimentation	2.5V ~ 3.3V
Normes	IrDA 1.4	Débit de données	4Mbps
Courant de ralenti, Typ @ 25 ° C	580µA	Lien Range, Low Power	21.8cm
Fermer	Yes	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Modules d'émetteur/récepteur IrDA	La description	IRDA MODULE 4MBPS TOP VIEW
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à CND0333A

Panasonic CND0333A	Partie CND0333A	Prix CND0333A	Distributeur CND0333A
CND0333A technique	Action CND0333A	CND0333A Inventaire	CND0333A Fournisseur
Commande en ligne CND0333A	CND0333A Enquête	Image CND0333A	CND0333A Image
CND0333A pdf	Fiche technique CND0333A	Fiche technique CND0333A	CND0333A pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique CND0333A	Panasonic Fabricant	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	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>TFDU4301-TR1</b> La description: TXRX IRDA 115.2KB 2.5MM 8SMD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSDL-3220-021</b> La description: TRANSCEIVER IRDA 4.0MBIT 8-SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CND2A10YTE-47RJ</b> La description: CND2A10YTE-47RJ KOA 0603 Fabricants: KOA En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CND2A10YTBK103J</b> La description: CND2A10YTBK103J KOA SMD Fabricants: KOA En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CND2B10TTE102J</b> La description: CND2B10TTE102J KOA SMD Fabricants: KOA En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CND0333A</b> La description: IRDA MODULE 4MBPS TOP VIEW Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CND2A10YTE103J</b> La description: CND2A10YTE103J KOA SMD Fabricants: KOA En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSDL-3201#021</b> La description: TXRX IR 115.2KB/S 3V LOW PWR SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CND2A10YTTE103J</b> La description: CND2A10YTTE103J KOA SMD Fabricants: KOA En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>TFDU6103-TT3</b> La description: TXRX IRDA 4MBIT 4MM TOP 8-SMD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CND2B10TE103J</b> La description: CND2B10TE103J KOA SMD Fabricants: KOA En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>HSDL-3201#008</b> La description: TXRX IR 115.2KB/S 3V LOW PWR SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RPM871-H14E2</b> La description: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TFBS5700-TR3</b> La description: TXRX IRDA 1.152MBIT SIDE 6-SMD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RPM870-H14E2</b> La description: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSDL-3602-008</b> La description: IRDA MOD 4 MBPS TOP VIEW 10-SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RPM841-H16E4A3</b> La description: MODULE IRDA 115.2KBPS 7-SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CND2B10TE</b> La description: CND2B10TE KOA SMD Fabricants: KOA En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>RPM872-H12E4</b> La description: MODULE IRDA 115.2KBPS 8SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CND2B10TTE221J</b> La description: CND2B10TTE221J KOA SMD Fabricants: KOA En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RPM973-H16E4A</b> La description: MODULE IRDA 4MBPS FIR COMPATBL S Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSDL-3612-007</b> La description: IRDA MODULE 115.2KBS 10-SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CND2B10TTE103J</b> La description: CND2B10TTE103J KOA SMD Fabricants: KOA En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TFDU6300-TR1</b> La description: TXRX IRDA Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>HSDL-3201#001</b> La description: IRDA MODULE 115.2KBPS 8-SMD Fabricants: Lite-On, Inc. En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>RPM841-H16E4A2</b> La description: MODULE IRDA 115.2KBPS 7-SMD Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CND0202A</b> La description: CND0202A PANASONIC SMD Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>CND2B10VTTE102J</b> La description: CND2B10VTTE102J KOA SMD Fabricants: KOA En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>TFDU6103-TR3</b> La description: TXRX IRDA 4MBIT 4MM SIDE 8-SMD Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>CND0210A</b> La description: CND0210A PANASONI accepIPB Fabricants: PANASONI En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="text" value="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, Nouveaux Territoires, Hong Kong