



### PD413PI2E00F

Hersteller Teilenummer:	PD413PI2E00F
Hersteller / Marke	Sharp Microelectronics
Teil der Beschreibung:	PHOTODIODE IR 960NM SIDE LOOK
Datenblätter:	PD413PI2E00F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**PD413PI2E00F** 100% Neu Original 1800 pcs auf Lager, Finden Sie PD413PI2E00F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PD413PI2E00F kaufen Sharp Microelectronics mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PD413PI2E00F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von PD413PI2E00F

Teilenummer	PD413PI2E00F	Hersteller / Marke	Sharp Microelectronics
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Side View	Verpackung	Bulk
Befestigungsart	Through Hole	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Photodiode 960nm 200ns 90° Radial, Side View	Reaktionszeit	200ns
Diodentyp	-	Spannung - Sperr (Vr) (max)	32V
Wellenlänge	960nm	Blickwinkel	90°
Farbe - verstärkt	-	Spektralbereich	750nm ~ 1070nm
Empfindlichkeit bei nm	-	Strom - Dunkel (Typ)	10nA
Aktives Gebiet	-	Andere Namen	425-2453-5
Bestandsmenge	1800 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Optische Sensoren-Photodioden
Beschreibung	PHOTODIODE IR 960NM SIDE LOOK	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In PD413PI2E00F enthaltene Keywords

Sharp Microelectronics PD413PI2E00F	PD413PI2E00F-Teil	PD413PI2E00F Preis	PD413PI2E00F-Vertriebspartner
PD413PI2E00F Technisch	PD413PI2E00F-Bestand	PD413PI2E00F Inventar	PD413PI2E00F Lieferant
PD413PI2E00F Online-Bestellung	PD413PI2E00F Anfrage	PD413PI2E00F-Bild	PD413PI2E00F Bild
PD413PI2E00F pdf	PD413PI2E00F Datenblatt	PD413PI2E00F Datenblatt	PD413PI2E00F pdf-Datenblatt
Laden Sie das PD413PI2E00F-Datenblatt herunter	Sharp Microelectronics Hersteller	Sharp Microelectronics PD413PI2E00F	Sharp Electronics PD413PI2E00F

### Sie können auch interessiert sein:

	<b>PD40F-60</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD430607</b> <b>Beschreibung:</b> SCR MOD ISO DUAL 600V 700A <b>Hersteller:</b> Powerex, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD431000AGUB12X9JH</b> <b>Beschreibung:</b> PD431000AGUB12X9JH NEC TSOP <b>Hersteller:</b> NEC <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>PD414010</b> <b>Beschreibung:</b> DIODE MODULE DUAL <b>Hersteller:</b> Powerex, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD40FG160</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD40FG40</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>PD413610</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD413PI2GEF5</b> <b>Beschreibung:</b> PD413PI2GEF5 SHARP DIP <b>Hersteller:</b> Sharp Microelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD421607</b> <b>Beschreibung:</b> SCR MOD ISO DUAL 1600V 700A <b>Hersteller:</b> Powerex, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>PD431007</b> <b>Beschreibung:</b> SCR MOD ISO DUAL 1000V 700A <b>Hersteller:</b> Powerex, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD40FG80</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD410</b> <b>Beschreibung:</b> PD410 SHARP DIP-2 <b>Hersteller:</b> Sharp Microelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>PD40F120</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD421007</b> <b>Beschreibung:</b> SCR MOD ISO DUAL 1000V 700A <b>Hersteller:</b> Powerex, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD40FG120</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>PD431207</b> <b>Beschreibung:</b> SCR MOD ISO DUAL 1200V 700A <b>Hersteller:</b> Powerex, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD420807</b> <b>Beschreibung:</b> SCR MOD ISO DUAL 800V 700A <b>Hersteller:</b> Powerex, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD420607</b> <b>Beschreibung:</b> SCR MOD ISO DUAL 600V 700A <b>Hersteller:</b> Powerex, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>PD421807</b> <b>Beschreibung:</b> SCR MOD ISO DUAL 1800V 700A <b>Hersteller:</b> Powerex, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD42-21B/TR8</b> <b>Beschreibung:</b> PHOTODIODE PIN IR 1.8MM RND BK <b>Hersteller:</b> Everlight Electronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD410PI</b> <b>Beschreibung:</b> PD410PI SHARP DIP-2 <b>Hersteller:</b> Sharp Microelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 49700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>PD413810</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD40F160</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD421207</b> <b>Beschreibung:</b> SCR MOD ISO DUAL 1200V 700A <b>Hersteller:</b> Powerex, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>PD410PI2GEF5</b> <b>Beschreibung:</b> PD410PI2GEF5 SHARP DIP <b>Hersteller:</b> Sharp Microelectronics <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD410PI2E00F</b> <b>Beschreibung:</b> PHOTODIODES OPTO PIN <b>Hersteller:</b> Socle Technology Corporation <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 49700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD430807</b> <b>Beschreibung:</b> SCR MOD ISO DUAL 800V 700A <b>Hersteller:</b> Powerex, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
	<b>PD40F-80</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD421407</b> <b>Beschreibung:</b> SCR MOD ISO DUAL 1400V 700A <b>Hersteller:</b> Powerex, Inc. <b>Auf Lager:</b> Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>		<b>PD40F-80</b> <b>Beschreibung:</b> IGBT Modules <b>Hersteller:</b> <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



**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