



PS2806-4-F3

Hersteller Teilenummer:	PS2806-4-F3
Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Teil der Beschreibung:	OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC
Datenblätter:	PS2806-4-F3(1).pdf PS2806-4-F3(2).pdf PS2806-4-F3(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

PS2806-4-F3 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie PS2806-4-F3 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, PS2806-4-F3 kaufen CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage PS2806-4-F3: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von PS2806-4-F3

Teilenummer	PS2806-4-F3	Hersteller / Marke	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	NEPOC	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	16-SOP
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C	detaillierte Beschreibung	Optoisolator Darlington Output 2500Vrms 4 Channel 16-SOP
Eingabetyp	AC, DC	Ausgabebetyp	Darlington
Anzahl der Kanäle	4	Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Spannung - Isolation	2500Vrms	Aufstieg / Fallzeit (Typ)	200µs, 200µs
Spannung - Ausgabe (max)	40V	Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA	Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-	Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	1V	Andere Namen	PS2806-4TR PS28064F3
Bestandsmenge	1200 pcs Stock	Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren-Transistor, Photovoltaik-Ausgang
Beschreibung	OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform

In PS2806-4-F3 enthaltene Keywords

CEL (California Eastern Laboratories) PS2806-4-F3	PS2806-4-F3-Teil	PS2806-4-F3 Preis	PS2806-4-F3-Vertriebspartner
PS2806-4-F3 Technisch	PS2806-4-F3-Bestand	PS2806-4-F3 Inventar	PS2806-4-F3 Lieferant
PS2806-4-F3 Online-Bestellung	PS2806-4-F3 Anfrage	PS2806-4-F3-Bild	PS2806-4-F3 Bild
PS2806-4-F3 pdf	PS2806-4-F3 Datenblatt	PS2806-4-F3 Datenblatt	PS2806-4-F3 pdf-Datenblatt
Laden Sie das PS2806-4-F3-Datenblatt herunter	CEL (California Eastern Laboratories) Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories) PS2806-4-F3	California Eastern Labs PS2806-4-F3
California Eastern Laboratories PS2806-4-F3	CEL PS2806-4-F3	CEL (California Eastern Laboratories) PS2806-4-F3	

Sie können auch interessiert sein:

 PS2811-1-F3-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2805C-4-F3-A Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2811-4-F3-A Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 10800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 PS2805C-4-F3-A(ML) Beschreibung: PS2805C-4-F3-A(ML) RENESAS SOP-16 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 31200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2811-1-F4 Beschreibung: PS2811-1-F4 NEC SOP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2805C-1 Beschreibung: PS2805C-1 Renesas SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 PS2806-4 Beschreibung: OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2805C-1Y Beschreibung: PS2805C-1Y RENESA SOP-4 Hersteller: RENESA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2806-1-F3-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 PS2805C-4-F3 Beschreibung: PS2805C-4-F3 RENESAS SOP16 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2805C-1-V-F3-A/JT Beschreibung: PS2805C-1-V-F3-A/JT RENESAS SOP-4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2811-4-A Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 PS2811-4 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2811-1 Beschreibung: PS2811-1 RENESAS SSOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2805C-1-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 PS2805C-4-F3-A Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2811-4-F3 Beschreibung: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2815-1-F3-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4-SSOP Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 PS2811 Beschreibung: PS2811 NEC SOP-4 Hersteller: NEC Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2811-1-F3 Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2811C-4 Beschreibung: PS2811C-4 Renesas SOP16 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 PS2805C-1-F3-A/JT/PS2805-1 Beschreibung: PS2805C-1-F3-A/JT/PS2805-1 RENESAS SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2806-1 Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2805C-4 Beschreibung: PS2805C-4 RENENAS SOP Hersteller: RENENAS Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 PS2805C-1-F3-A Beschreibung: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC Hersteller: CEL (California Eastern Laboratories) Auf Lager: Neues Original, 31000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2811C-4-F3-A Beschreibung: PS2811C-4-F3-A Renesas SOP16 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2815-1 Beschreibung: PS2815-1 Renesas SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 PS2811C-1-F3-A Beschreibung: PS2811C-1-F3-A Renesas SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2811C-1 Beschreibung: PS2811C-1 Renesas SOP4 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 PS2805C4 Beschreibung: PS2805C4 Renesas SOP16 Hersteller: Renesas Electronics America Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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