







	<p><b>PS2703-1-F3</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2703-1-F3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>   1.PS2703-1-F3.pdf   2.PS2703-1-F3.pdf   3.PS2703-1-F3.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 53519 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	PS2703-1-F3
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	53519 pcs Stock
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Spannung - Isolation	3750Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	10µs, 10µs
Spannung - Ausgabe (max)	120V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

PS2703-1-F3 ist neu im Original, Suche PS2703-1-F3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2703-1-F3 CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2703-1-F3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS2703-1-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2703-1-F3-A(LK)</b> RENESAS PS2703-1-F3-A(LK) RENESAS</p>	 <p><b>PS2703-1-F3-L-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2703-1-E3(KD1)</b> NEC PS2703-1-E3(KD1) NEC</p>
 <p><b>PS2703-1-F3(MD1)</b> NEC NEC SOP</p>	 <p><b>PS2703-1-F3-K-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2703-1-E3</b> NEC PS2703-1-E3 NEC</p>	 <p><b>PS2703-1-F3-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

PS2701-1-V-F3	PS2701-1-V-F3-A	PS2701-1-V-F3-A	D PS2701-1-V-F3-AJT	PS2701-1A
PS2701-1L	PS2701-1P	D PS2701-1Y	PS2701-2	PS2701-4
PS27011E3	PS2701A-1	PS2701A-1-F3	PS2701A-1-F3-A	PS2701A-1-V-F3
D PS2702-1	PS2702-1-E3	PS2702-1-F3	PS2702-1-F3-A	PS2702-1K-F3-A
PS2702-2	PS2702-4	PS2703-1	PS2703-1-E3	PS2703-1-F-3
PS2703-1-F3-A	PS2703-1L	D PS2703-1L-F3	PS2703-2	PS2705-1
PS2705-1-E3	D PS2705-1-F3	PS2705-1-F3-A	PS2705-1-F4	PS2705-1-V-F3
PS2705-1-V-F3-A	PS2705-1-V-F3-A	PS2705-1L	PS2705-1L-F3-A	PS2705-1N
PS2705-2	PS2705-4	PS2705A-1	D PS2705A-1-F3	PS2705A-1-F3-A
PS2706-1	PS2707-1	PS2707-1-F3-A	PS2707-1-V-F3-A	PS2707-2

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited