



PS2913-1-F3-K-AX

Part Number: **PS2913-1-F3-K-AX**
 Popis výrobku: OPTOISO 2.5KV TRANS 4MINIFLAT
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS
 Datasheety: PS2913-1-F3-K-AX.pdf

Výrobce / značka: Renesas Electronics America
 Odeslat z: Hong Kong
 Cesta zásilky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODESLAT DOTAZ >

Obrázek může být reprezentace.
 Podrobnosti o produktu viz specifikace.

Detaily produktu

Part Number	PS2913-1-F3-K-AX	Výrobce	Renesas Electronics America
Popis	OPTOISO 2.5KV TRANS 4MINIFLAT	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Datový list	PS2913-1-F3-K-AX.pdf		
Napětí - Výstup (Max)	120V	Napětí - Izolace	2500Vrms
Napětí - vpřed (Vf) (typ)	1.1V	VCE Saturation (Max)	300mV
Čas zapnutí / vypnutí (typ)	80µs, 50µs	Dodavatel zařízení Package	4-Mini-Flat
Série	-	Doba vzestupu / pádu (typ)	10µs, 10µs
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	4-SMD, Flat Leads
Typ výstupu	Transistor	Ostatní jména	559-1552-2
Provozní teplota	-55°C ~ 100°C	Počet kanálů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	16 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	DC	Detailní popis	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 1 Channel 4-Mini-Flat
Aktuální Přenos Ratio (Min)	100% @ 1mA	Aktuální Přenos Ratio (Max)	200% @ 1mA
Aktuální - Výstup / Channel	30mA	Proud - DC dopředu (pokud) (Max)	50mA

Související produkty

<p>PS2913-1-F3-K-AX Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISO 2.5KV TRANS 4MINIFLAT Stažení: PS2913-1-F3-K-AX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2913-1-M-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SMD Stažení: PS2913-1-M-A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2913-1-F3-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SMD Stažení: PS2913-1-F3-A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2913-1-AX Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SMD Stažení: PS2913-1-AX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2913-1-K-AX Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISO 2.5KV TRANS 4MINIFLAT Stažení: PS2913-1-K-AX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2913-1-K-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SMD Stažení: PS2913-1-K-A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2913-1-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SMD Stažení: PS2913-1-A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2911-1-V-L-AX Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SMD Stažení: PS2911-1-V-L-AX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2913-1-F3-AX Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SMD Stažení: PS2913-1-F3-AX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2913-1-M-AX Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SMD Stažení: PS2913-1-M-AX.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2913-1-F3-K-A Výrobci: CEL (California Eastern Laboratories) Popis: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SMD Stažení: PS2913-1-F3-K-A.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2913-1-K-AX Výrobci: Renesas Electronics America Popis: OPTOISO 2.5KV TRANS 4MINIFLAT</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Související značky

Renesas Electronics America PS2913-1-F3-K-AX
 Cena PS2913-1-F3-K-AX
 Datasheet PDF PS2913-1-F3-K-AX
 Sklad PS2913-1-F3-K-AX
 Renesas Electronics America PS2913-1-F3-K-AX
 Renesas Electronics America PS2913-1-F3-K-AX

Distributor PS2913-1-F3-K-AX
 Obrázky PS2913-1-F3-K-AX
 PS2913-1-F3-K-AX Stáhnout datový list
 Koupit PS2913-1-F3-K-AX
 Renesas Electronics America Dodavatel
 Renesas Technology Corp PS2913-1-F3-K-AX

Dodavatel PS2913-1-F3-K-AX
 Obrázek PS2913-1-F3-K-AX
 Datový list PS2913-1-F3-K-AX
 Koupit Renesas Electronics America PS2913-1-F3-K-AX
 Distributor Renesas Electronics America
 Renesas PS2913-1-F3-K-AX