



	<p>PS2501AL-1-E3-H-A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PS2501AL-1-E3-H-A</p> <p>Hersteller / Marke: CEL (California Eastern Laboratories)</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.PS2501AL-1-E3-H-A.pdf  2.PS2501AL-1-E3-H-A.pdf  3.PS2501AL-1-E3-H-A.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PS2501AL-1-E3-H-A
Hersteller	CEL (California Eastern Laboratories)
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	NEPOC
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	80% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	160% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

PS2501AL-1-E3-H-A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PS2501AL-1-E3-H-A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PS2501AL-1-E3-H-A CEL (California Eastern Laboratories) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PS2501AL-1-E3-H-A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PS2501AL-1-F3-A/JT RENESAS PS2501AL-1-F3-A/JT RENESAS</p>	 <p>PS2501A-1-W-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PS2501A-1-W-A CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PS2501AL-1-A CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>
 <p>PS2501AL-1-E3-W-A CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PS2501AL-1-F3-A CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p>PS2501AL-1 Renesas Renesas SOP4</p>	 <p>PS2501AL-1-E3-Q-A CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PS2501AL-1-E3-H-A CEL (California Eastern Laboratories)	PS2501AL-1-E3-H-A Datenblatt	PS2501AL-1-E3-H-A-Datenblätter	PS2501AL-1-E3-H-A PDF	CEL (California Eastern Laboratories)
PS2501AL-1-E3-H-A Electronic	PS2501AL-1-E3-H-A-Komponenten	PS2501AL-1-E3-H-A-Verteiler	PS2501AL-1-E3-H-A-Bild	PS2501AL-1-E3-H-A-Teil
PS2501AL-1-E3-H-A Preis	PS2501AL-1-E3-H-A Hersteller	PS2501AL-1-E3-H-A Bild	PS2501AL-1-E3-H-A Aktie	PS2501AL-1-E3-H-A Inventar
PS2501AL-1-E3-H-A Neu	PS2501AL-1-E3-H-A Original	PS2501AL-1-E3-H-A garantiert	PS2501AL-1-E3-H-A RFQ	PS2501AL-1-E3-H-A Online bestellen

Contact us: 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