

	<h2 style="color: red;">PS2561DL1-1Y-V-A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	PS2561DL1-1Y-V-A
	Hersteller / Marke:	Renesas Electronics America
	Teil der Beschreibung:	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Datenblätter:	 PS2561DL1-1Y-V-A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 34014 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	PS2561DL1-1Y-V-A
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	34014 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 4-
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.400", 10.16mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 5µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	40mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	400% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
VCE Sättigung (max)	300mV
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1342

PS2561DL1-1Y-V-A ist neu im Original, Suche PS2561DL1-1Y-V-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2561DL1-1Y-V-A Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2561DL1-1Y-V-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>PS2561DL1-1Y-V-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PS2561DL1-1Y-V NEC PS2561DL1-1Y-V NEC</p>	 <p>PS2561DL1-1Y-V-H-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PS2561DL1-1Y-W-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>
 <p>PS2561DL1-1Y-N-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PS2561DL1-1Y-V-H-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>	 <p>PS2561DL2-1-V-F3 RENESAS PS2561DL2-1-V-F3 RENESAS</p>	 <p>PS2561DL1-1Y-Q-A Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙ PS2561AL1-1-A | ➡ PS2561AL1-1-V | ➡ PS2561AL1-1-V-A | D PS2561AL1-1-V-A | ➡ PS2561AL1-1-V-A/JT |
| ⊖ PS2561AL1-1-V-A/PS2561A | ⚙ PS2561AL2 | D PS2561AL2-1-E3 | ➡ PS2561AL2-1-E3-A | ➡ PS2561AL2-1-V-E3 |
| ⚙ PS2561AL2-1-V-E3-A/JT | ⊖ PS2561AL2-1V-W-A | ⚙ PS2561BL1-1-A/JT | ➡ PS2561BL1-1-V | ➡ PS2561BL1-1-V-A |
| D PS2561D-1Y | ⚙ PS2561D-1Y-A | ⊖ PS2561D-1Y-A | ⚙ PS2561D-1Y-V | ➡ PS2561DL-1-F3 |
| ➡ PS2561DL-1Y-V-A | ➡ PS2561DL-1Y-V-A | ⚙ PS2561DL-1Y-V-F3-A | ⊖ PS2561DL-1Y-V-F3-A | ➡ PS2561DL1-1 |
| ➡ PS2561DL1-1Y-V-A | ➡ PS2561DL2-1-V-F3 | D PS2561DL2-1Y-V-F3-A/L | ⚙ PS2561FL-1-F3 | ⊖ PS2561FL-1Y-F3-A |
| ⚙ PS2561L-1 | D PS2561L-1-1V | ➡ PS2561L-1-E3 | ➡ PS2561L-1-E3-A | ➡ PS2561L-1-E3/JT |
| ⊖ PS2561L-1-F3 | ⚙ PS2561L-1-F3-A | ➡ PS2561L-1-F3-AW | ➡ PS2561L-1-H | ➡ PS2561L-1-V-A |
| ⚙ PS2561L-1-V-E3 | ⊖ PS2561L-1-V-E3-A | ⚙ PS2561L-1-V-F3 | D PS2561L-1-V-F3-A | ➡ PS2561L-1-V-F3-A |
| ➡ PS2561L-1D | ⚙ PS2561L1-1 | ⊖ PS2561L1-1-A-A/JT | ⚙ PS2561L1-1-V | ➡ PS2561L1-1-V-A |

