
	<p><b>PS2561DL-1Y-V-F3-A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS2561DL-1Y-V-F3-A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PS2561DL-1Y-V-F3-A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 6000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PS2561DL-1Y-V-F3-A
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	6000 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	Surface Mount
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
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	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1139-2

PS2561DL-1Y-V-F3-A ist neu im Original, Suche PS2561DL-1Y-V-F3-A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS2561DL-1Y-V-F3-A Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS2561DL-1Y-V-F3-A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS2561DL-1Y-Q-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561DL-1Y-V-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561DL-1Y-V-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561DL-1Y-V-F3-H-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>
 <p><b>PS2561DL-1Y-Q-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561DL-1Y-V-F3-L-A</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561DL-1Y-V-F3-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>	 <p><b>PS2561DL-1Y-V-F3-L-A</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ PS2561AL1-1	➡ PS2561AL1-1-1-V	➡ PS2561AL1-1-A	D PS2561AL1-1-A	➡ PS2561AL1-1-V
⚡ PS2561AL1-1-V-A	⚙ PS2561AL1-1-V-A	D PS2561AL1-1-V-A/JT	➡ PS2561AL1-1-V-A/PS2561A	➡ PS2561AL2
⚙ PS2561AL2-1-E3	⚡ PS2561AL2-1-E3-A	⚙ PS2561AL2-1-V-E3	➡ PS2561AL2-1-V-E3-A/JT	➡ PS2561AL2-1V-W-A
D PS2561BL1-1-A/JT	⚙ PS2561BL1-1-V	⚡ PS2561BL1-1-V-A	⚙ 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	➡ PS2561DL1-1	D PS2561DL1-1Y-V-A	⚙ PS2561DL1-1Y-V-A	⚡ PS2561DL2-1-V-F3
⚙ PS2561DL2-1Y-V-F3-A/L	D PS2561FL-1-F3	➡ PS2561FL-1Y-F3-A	➡ PS2561L-1	➡ 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	D PS2561L-1-V-E3	➡ PS2561L-1-V-E3-A
➡ PS2561L-1-V-F3	⚙ PS2561L-1-V-F3-A	⚡ PS2561L-1-V-F3-A	⚙ PS2561L-1D	➡ PS2561L1-1

