

	<p><b>PS8302L2-AX</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PS8302L2-AX</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Renesas Electronics America</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  PS8302L2-AX.pdf</p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7875 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	PS8302L2-AX
Hersteller	Renesas Electronics America
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	7875 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 6-
Serie	NEPOC
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	6-SDIP
Strom - Ausgang / Kanal	8mA
Spannung - Isolation	5000Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Spannung - Ausgabe (max)	35V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.6V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	25mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	15% @ 16mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	300ns, 330ns
VCE Sättigung (max)	-
Verpackung	Bulk
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	559-1565

PS8302L2-AX ist neu im Original, Suche PS8302L2-AX Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie PS8302L2-AX Renesas Electronics America mit Garantie und Vertrauen. Anfrage PS8302L2-AX: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>PS8302L2-E3-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC</p>	 <p><b>PS8302L2-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC</p>	 <p><b>PS8302L-V-E3-A</b> Renesas Electronics America PS8302L-V-E3-A RENESAS</p>	 <p><b>PS8302L-E3-AX</b> CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC</p>
 <p><b>PS8302L2-V-E3-</b> Renesas Electronics America PS8302L2-V-E3- RENESAS</p>	 <p><b>PS8302L2-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC</p>	 <p><b>PS8302L2-V-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-SOP</p>	 <p><b>PS8302L2</b> Renesas Electronics America PS8302L2 RENESAS</p>

heiße Teile

Mehr

- |                        |                      |                      |                       |                        |
|------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| ⚙ PS81B91-6A           | ➡ PS81B93-2W         | ➡ PS81B93-6A         | D PS81B93-6W          | ➡ PS81B93-A            |
| ⚡ PS81B93-AE           | ⚙ PS81B93-W          | D PS81B94-2W         | ➡ PS81B94-6A          | ➡ PS81B94-6W           |
| ⚙ PS81B94-A            | ⚡ PS81B94-AE         | ⚙ PS81B94-W          | ➡ PS81B95-W           | ➡ PS8201ATQFN40GTR2-A0 |
| D PS8301EPQ            | ⚙ PS8301TQFN40GTR    | ⚡ PS8301TQFN40GTR-A2 | ⚙ PS8302L-AX          | ➡ PS8302L-AX           |
| ➡ PS8302L-E3-AX        | ➡ PS8302L-E3-AX      | ⚙ PS8302L-V-AX       | ⚡ PS8302L-V-E3-A      | ➡ PS8302L2             |
| ➡ PS8302L2-AX          | ➡ PS8302L2-E3-AX     | D PS8302L2-E3-AX     | ⚙ PS8302L2-V-AX       | ⚡ PS8302L2-V-AX        |
| ⚙ PS8302L2-V-E3-       | D PS8330BQFN48GTR-A0 | ➡ PS8331BQFN60GTR-A1 | ➡ PS8401ATQFN40GTR-A1 | ➡ PS8401ATQFN40GTR-A3  |
| ⚡ PS8407ATQFN40GTR2-A1 | ⚙ PS8409QFN48GTR2-A1 | ➡ PS8501-AX          | ➡ PS8501-V-AX         | ➡ PS8501L1-AX          |
| ⚙ PS8501L1-AX          | ⚡ PS8501L2-A         | ⚙ PS8501L2-V         | D PS8501L2-V-E3-      | ➡ PS8501L3-V-E3-       |
| ➡ PS8501L3-V-E3-AX     | ⚙ PS8502-AX          | ⚡ PS8502-AX          | ⚙ PS8502L2            | ➡ PS8502L2-AX          |

