

	<h2 style="color: #E67E22;">PVH-10V271MH80E-R2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PVH-10V271MH80E-R2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Elna America</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PVH-10V271MH80E-R2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2</a>
Hersteller	<a href="#">Elna America</a>
Beschreibung	CAP ALUM POLY 270UF 20% 10V SMD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Aluminium-Polymer-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	10V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.409" L x 0.409" W (10.40mm x 10.40mm)
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	PVH
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	3.77A @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	24 mOhm
Kapazität	270µF
Anwendungen	-

PVH-10V271MH80E-R2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PVH-10V271MH80E-R2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PVH-10V271MH80E-R2 Elna America mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PVH-10V271MH80E-R2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PVH-16V390MF60E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 39UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>PVH-16V151MH80E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 150UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>PVH-16V330MF60E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 33UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>PVH-10V560MF60E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 56UF 20% 10V SMD</p>
 <p><b>PVH-10V470MF60E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 47UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>PVH-10V151MG70E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 150UF 20% 10V SMD</p>	 <p><b>PVH-16V820MG70E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 82UF 20% 16V SMD</p>	 <p><b>PVH-10V331MH80E-R2</b> Elna America CAP ALUM POLY 330UF 20% 10V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 Elna America</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 Datenblatt</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2-Datenblätter</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 PDF</a>	<a href="#">Elna America PVH-10V271MH80E-R2</a>
<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 Electronic</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2-Komponenten</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2-Verteiler</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2-Bild</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2-Teil</a>
<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 Preis</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 Hersteller</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 Bild</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 Aktie</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 Inventar</a>
<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 Neu</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 Original</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 garantiert</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 RFQ</a>	<a href="#">PVH-10V271MH80E-R2 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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