


	<p><b>VJ0402H391KXBAC31</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">VJ0402H391KXBAC31</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Vitramon</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 100V X8R 0402</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ0402H391KXBAC31.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="#">VJ0402H391KXBAC31</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Vitramon</a>
Beschreibung	CAP CER 390PF 100V X8R 0402
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	VJ
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Kapazität	390pF
Anwendungen	Automotive

VJ0402H391KXBAC31 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402H391KXBAC31-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402H391KXBAC31 Vishay / Vitramon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ VJ0402H391KXBAC31 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ0402H471KEBAO34</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 100V X8R 0402</p>	 <p><b>VJ0402H391KEBAO34</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V X8R 0402</p>	 <p><b>VJ0402H391KXBAC</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V X8R 0402</p>	 <p><b>VJ0402H471KXBAC31</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 100V X8R 0402</p>
 <p><b>VJ0402H391KXBAC31</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V X8R 0402</p>	 <p><b>VJ0402H391KEBAO34</b> Vishay Vitramon CAP CER 390PF 100V X8R 0402</p>	 <p><b>VJ0402H471KEBAO34</b> Vishay Vitramon CAP CER 470PF 100V X8R 0402</p>	 <p><b>VJ0402H391KXBAC</b> Vishay Vitramon CAP CER 390PF 100V X8R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402H391KXBAC31 Vishay / Vitramon	VJ0402H391KXBAC31 Datenblatt	VJ0402H391KXBAC31-Datenblätter	VJ0402H391KXBAC31 PDF	Vishay / Vitramon VJ0402H391KXBAC31
VJ0402H391KXBAC31 Electronic	VJ0402H391KXBAC31-Komponenten	VJ0402H391KXBAC31-Verteiler	VJ0402H391KXBAC31-Bild	VJ0402H391KXBAC31-Teil
VJ0402H391KXBAC31 Preis	VJ0402H391KXBAC31 Hersteller	VJ0402H391KXBAC31 Bild	VJ0402H391KXBAC31 Aktie	VJ0402H391KXBAC31 Inventar
VJ0402H391KXBAC31 Neu	VJ0402H391KXBAC31 Original	VJ0402H391KXBAC31 garantiert	VJ0402H391KXBAC31 RFQ	VJ0402H391KXBAC31 Online bestellen

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