




	<h2 style="color: #E67E22;">VJ0402H391KXBAC</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VJ0402H391KXBAC
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 100V X8R 0402
	Datenblätter:  VJ0402H391KXBAC.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 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	VJ0402H391KXBAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 390PF 100V X8R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
detaillierte Beschreibung	390pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005)
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402H391KXBAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402H391KXBAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402H391KXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VJ0402H391KXBAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0402H471KEBAO34 Vishay Vitramon CAP CER 470PF 100V X8R 0402</p>	 <p>VJ0402H391KXBAC31 Vishay Vitramon CAP CER 390PF 100V X8R 0402</p>	 <p>VJ0402H391KEBAO34 Vishay Vitramon CAP CER 390PF 100V X8R 0402</p>	 <p>VJ0402H471KEBAO34 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 470PF 100V X8R 0402</p>
 <p>VJ0402H391KXBAC Vishay Vitramon CAP CER 390PF 100V X8R 0402</p>	 <p>VJ0402H471KXBAC Vishay Vitramon CAP CER 470PF 100V X8R 0402</p>	 <p>VJ0402H331KXBAC31 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 100V X8R 0402</p>	 <p>VJ0402H391KEBAO34 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 100V X8R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402H391KXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402H391KXBAC Datenblatt	VJ0402H391KXBAC-Datenblätter	VJ0402H391KXBAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ0402H391KXBAC Electronic	VJ0402H391KXBAC-Komponenten	VJ0402H391KXBAC-Verteiler	VJ0402H391KXBAC-Bild	VJ0402H391KXBAC
VJ0402H391KXBAC Preis	VJ0402H391KXBAC Hersteller	VJ0402H391KXBAC Bild	VJ0402H391KXBAC Aktie	VJ0402H391KXBAC-Teil
VJ0402H391KXBAC Neu	VJ0402H391KXBAC Original	VJ0402H391KXBAC garantiert	VJ0402H391KXBAC RFQ	VJ0402H391KXBAC Inventar
				VJ0402H391KXBAC Online bestellen

Contact us: **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