

	<p>VJ0402H102KXBAC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0402H102KXBAC</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V X8R 0402</p>
	<p>Datenblätter:  VJ0402H102KXBAC.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VJ0402H102KXBAC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	1000pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005)
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402H102KXBAC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402H102KXBAC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402H102KXBAC 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 VJ0402H102KXBAC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0402H331KEBA034 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 330PF 100V X8R 0402</p>	 <p>VJ0402H102KXBAC31 Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 100V X8R 0402</p>	 <p>VJ0402H331KEBA034 Vishay Vitramon CAP CER 330PF 100V X8R 0402</p>	 <p>VJ0402G823KXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 10V X5R 0402</p>
 <p>VJ0402H102KXBAC Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 100V X8R 0402</p>	 <p>VJ0402G823MXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 10V X5R 0402</p>	 <p>VJ0402H102KXBAC31 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X8R 0402</p>	 <p>VJ0402H102KEBA034 Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 100V X8R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402H102KXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ0402H102KXBAC Datenblatt	VJ0402H102KXBAC-Datenblätter	VJ0402H102KXBAC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ0402H102KXBAC
VJ0402H102KXBAC Electronic	VJ0402H102KXBAC-Komponenten	VJ0402H102KXBAC-Verteiler	VJ0402H102KXBAC-Bild	VJ0402H102KXBAC-Teil
VJ0402H102KXBAC Preis	VJ0402H102KXBAC Hersteller	VJ0402H102KXBAC Bild	VJ0402H102KXBAC Aktie	VJ0402H102KXBAC Inventar
VJ0402H102KXBAC Neu	VJ0402H102KXBAC Original	VJ0402H102KXBAC garantiert	VJ0402H102KXBAC RFQ	VJ0402H102KXBAC 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