

	<p>VJ0402Y182KNAAJ00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ0402Y182KNAAJ00</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Vitramon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 50V X7R 0402</p> <p>Datenblätter:  VJ0402Y182KNAAJ00.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	VJ0402Y182KNAAJ00
Hersteller	Vishay / Vitramon
Beschreibung	CAP CER 1800PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC, Epoxy
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Non-Magnetic
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

VJ0402Y182KNAAJ00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ0402Y182KNAAJ00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ0402Y182KNAAJ00 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 VJ0402Y182KNAAJ00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ0402Y182KNAAJ Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V X7R 0402</p>	 <p>VJ0402Y182KNAAJ00 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V X7R 0402</p>	 <p>VJ0402Y182KXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V X7R 0402</p>	 <p>VJ0402Y182KXAAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V X7R 0402</p>
 <p>VJ0402Y182KNAAJ Vishay Vitramon CAP CER 1800PF 50V X7R 0402</p>	 <p>VJ0402Y182JXXCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 25V X7R 0402</p>	 <p>VJ0402Y182KXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 50V X7R 0402</p>	 <p>VJ0402Y182JXXAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1800PF 25V X7R 0402</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ0402Y182KNAAJ00 Vishay / Vitramon	VJ0402Y182KNAAJ00 Datenblatt	VJ0402Y182KNAAJ00-Datenblätter	VJ0402Y182KNAAJ00 PDF	Vishay / Vitramon
VJ0402Y182KNAAJ00 Electronic	VJ0402Y182KNAAJ00-Komponenten	VJ0402Y182KNAAJ00-Verteiler	VJ0402Y182KNAAJ00-Bild	VJ0402Y182KNAAJ00-Teil
VJ0402Y182KNAAJ00 Preis	VJ0402Y182KNAAJ00 Hersteller	VJ0402Y182KNAAJ00 Bild	VJ0402Y182KNAAJ00 Aktie	VJ0402Y182KNAAJ00 Inventar
VJ0402Y182KNAAJ00 Neu	VJ0402Y182KNAAJ00 Original	VJ0402Y182KNAAJ00 garantiert	VJ0402Y182KNAAJ00 RFQ	VJ0402Y182KNAAJ00 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