









	<p>VJ1206V226MXJTW1BC</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VJ1206V226MXJTW1BC</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 22UF 16V Y5V 1206</p> <p>Datenblätter:  VJ1206V226MXJTW1BC.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	VJ1206V226MXJTW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 22UF 16V Y5V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	VJ
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	22µF ±20% 16V Ceramic Capacitor Y5V (F) 1206 (3216)
Kapazität	22µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206V226MXJTW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206V226MXJTW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206V226MXJTW1BC 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 VJ1206V226MXJTW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206V226MXJRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206V226ZXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206V273MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 50V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206V273MXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.027UF 50V Y5V 1206</p>
 <p>VJ1206V225ZXQRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 10V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206V225ZXRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2.2UF 25V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206V226ZXJRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22UF 16V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206V226ZXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 22UF 10V Y5V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206V226MXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206V226MXJTW1BC Datenblatt	VJ1206V226MXJTW1BC-Datenblätter	VJ1206V226MXJTW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206V226MXJTW1BC Electronic	VJ1206V226MXJTW1BC-Komponenten	VJ1206V226MXJTW1BC-Verteiler	VJ1206V226MXJTW1BC-Bild	VJ1206V226MXJTW1BC-Teil
VJ1206V226MXJTW1BC Preis	VJ1206V226MXJTW1BC Hersteller	VJ1206V226MXJTW1BC Bild	VJ1206V226MXJTW1BC Aktie	VJ1206V226MXJTW1BC Inventar
VJ1206V226MXJTW1BC Neu	VJ1206V226MXJTW1BC Original	VJ1206V226MXJTW1BC garantiert	VJ1206V226MXJTW1BC RFQ	VJ1206V226MXJTW1BC Online bestellen