








	VJ1206Y224JXJTW1BC
	Hersteller-Teilenummer: VJ1206Y224JXJTW1BC Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay Teil der Beschreibung: CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206 Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.VJ1206Y224JXJTW1BC.pdf 2.VJ1206Y224JXJTW1BC.pdf 3.VJ1206Y224JXJTW1BC.pdf 4.VJ1206Y224JXJTW1BC.pdf 5.VJ1206Y224JXJTW1BC.pdf 6.VJ1206Y224JXJTW1BC.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	Image may be representation. See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y224JXJTW1BC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.041" (1.05mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	-55°C ~ 125°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	0.22µF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y224JXJTW1BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y224JXJTW1BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y224JXJTW1BC 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 VJ1206Y224JXJTW1BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206Y224JXATW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y224JXARW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y224JXXAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y224JXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 50V X7R 1206</p>
 <p>VJ1206Y224JXXAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 25V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y224JXRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 16V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y224JXQRW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 10V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y224JXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.22UF 10V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y224JXJTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y224JXJTW1BC Datenblatt	VJ1206Y224JXJTW1BC-Datenblätter	VJ1206Y224JXJTW1BC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y224JXJTW1BC
VJ1206Y224JXJTW1BC Electronic	VJ1206Y224JXJTW1BC-Komponenten	VJ1206Y224JXJTW1BC-Verteiler	VJ1206Y224JXJTW1BC-Bild	VJ1206Y224JXJTW1BC-Teil
VJ1206Y224JXJTW1BC Preis	VJ1206Y224JXJTW1BC Hersteller	VJ1206Y224JXJTW1BC Bild	VJ1206Y224JXJTW1BC Aktie	VJ1206Y224JXJTW1BC Inventar
VJ1206Y224JXJTW1BC Neu	VJ1206Y224JXJTW1BC Original	VJ1206Y224JXJTW1BC garantiert	VJ1206Y224JXJTW1BC RFQ	VJ1206Y224JXJTW1BC Online bestellen