
	VJ1206Y183KXAMP	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206Y183KXAMP
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1206Y183KXAMP.pdf 2.VJ1206Y183KXAMP.pdf 3.VJ1206Y183KXAMP.pdf 4.VJ1206Y183KXAMP.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206Y183KXAMP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
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 ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	25 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.018µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206Y183KXAMP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206Y183KXAMP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206Y183KXAMP 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 VJ1206Y183KXAMP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206Y183KXAAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y183KBEAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 500V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y183KBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 630V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y183KXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 100V X7R 1206</p>
 <p>VJ1206Y183KXAMT VISHAY VISHAY 3K/RSMD</p>	 <p>VJ1206Y183KXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 50V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y183KBLAT4X Vishay Vitramon CAP CER 0.018UF 630V X7R 1206</p>	 <p>VJ1206Y183KXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.018UF 100V X7R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206Y183KXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206Y183KXAMP Datenblatt	VJ1206Y183KXAMP-Datenblätter	VJ1206Y183KXAMP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206Y183KXAMP
VJ1206Y183KXAMP Electronic	VJ1206Y183KXAMP-Komponenten	VJ1206Y183KXAMP-Verteiler	VJ1206Y183KXAMP-Bild	VJ1206Y183KXAMP-Teil
VJ1206Y183KXAMP Preis	VJ1206Y183KXAMP Hersteller	VJ1206Y183KXAMP Bild	VJ1206Y183KXAMP Aktie	VJ1206Y183KXAMP Inventar
VJ1206Y183KXAMP Neu	VJ1206Y183KXAMP Original	VJ1206Y183KXAMP garantiert	VJ1206Y183KXAMP RFQ	VJ1206Y183KXAMP 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