









	<p>VJ1206H103KXAAT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ1206H103KXAAT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X8R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  VJ1206H103KXAAT.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>

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206H103KXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X8R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
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	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206H103KXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206H103KXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206H103KXAAT 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 VJ1206H103KXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206H103JXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206G685KXYTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>VJ1206G475MXQTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7UF 10V X5R 1206</p>	 <p>VJ1206H104JXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>
 <p>VJ1206H103KXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206H104JXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206G685MXYTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6.8UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>VJ1206G475MXYTW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4.7UF 6.3V X5R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206H103KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206H103KXAAT Datenblatt	VJ1206H103KXAAT-Datenblätter	VJ1206H103KXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206H103KXAAT
VJ1206H103KXAAT Electronic	VJ1206H103KXAAT-Komponenten	VJ1206H103KXAAT-Verteiler	VJ1206H103KXAAT-Bild	VJ1206H103KXAAT-Teil
VJ1206H103KXAAT Preis	VJ1206H103KXAAT Hersteller	VJ1206H103KXAAT Bild	VJ1206H103KXAAT Aktie	VJ1206H103KXAAT Inventar
VJ1206H103KXAAT Neu	VJ1206H103KXAAT Original	VJ1206H103KXAAT garantiert	VJ1206H103KXAAT RFQ	VJ1206H103KXAAT 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