









	<p>VJ1206H104MXAAT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ1206H104MXAAT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p> <p>Datenblätter:  VJ1206H104MXAAT.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	VJ1206H104MXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
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)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206H104MXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206H104MXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206H104MXAAT 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 VJ1206H104MXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206H104KXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206H153JXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.015UF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206H104KFAAR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206H104KFAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>
 <p>VJ1206H104KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206H223JXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206H104MXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206H104JXXMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V X8R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206H104MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206H104MXAAT Datenblatt	VJ1206H104MXAAT-Datenblätter	VJ1206H104MXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VJ1206H104MXAAT Electronic	VJ1206H104MXAAT-Komponenten	VJ1206H104MXAAT-Verteiler	VJ1206H104MXAAT-Bild	VJ1206H104MXAAT
VJ1206H104MXAAT Preis	VJ1206H104MXAAT Hersteller	VJ1206H104MXAAT Bild	VJ1206H104MXAAT Aktie	VJ1206H104MXAAT-Teil
VJ1206H104MXAAT Neu	VJ1206H104MXAAT Original	VJ1206H104MXAAT garantiert	VJ1206H104MXAAT RFQ	VJ1206H104MXAAT Inventar
				VJ1206H104MXAAT 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