









	<p>VJ1206H563MXAAT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VJ1206H563MXAAT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.056UF 50V X8R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  VJ1206H563MXAAT.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	VJ1206H563MXAAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 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)
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	0.056µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.056µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206H563MXAAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206H563MXAAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206H563MXAAT 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 VJ1206H563MXAAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206H333KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206H473KXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206V103MXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206H333KXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X8R 1206</p>
 <p>VJ1206V103MXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V Y5V 1206</p>	 <p>VJ1206H473JXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.047UF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206H823JXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.082UF 50V X8R 1206</p>	 <p>VJ1206H393JXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.039UF 50V X8R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206H563MXAAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206H563MXAAT Datenblatt	VJ1206H563MXAAT-Datenblätter	VJ1206H563MXAAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206H563MXAAT
VJ1206H563MXAAT Electronic	VJ1206H563MXAAT-Komponenten	VJ1206H563MXAAT-Verteiler	VJ1206H563MXAAT-Bild	VJ1206H563MXAAT-Teil
VJ1206H563MXAAT Preis	VJ1206H563MXAAT Hersteller	VJ1206H563MXAAT Bild	VJ1206H563MXAAT Aktie	VJ1206H563MXAAT Inventar
VJ1206H563MXAAT Neu	VJ1206H563MXAAT Original	VJ1206H563MXAAT garantiert	VJ1206H563MXAAT RFQ	VJ1206H563MXAAT 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