












	<h2 style="color: red;">VJ1206A1R8DXAMT</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VJ1206A1R8DXAMT
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 1.8PF 50V COG/NPO 1206
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VJ1206A1R8DXAMT.pdf  2.VJ1206A1R8DXAMT.pdf  3.VJ1206A1R8DXAMT.pdf  4.VJ1206A1R8DXAMT.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206A1R8DXAMT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1.8PF 50V COG/NPO 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±0.5pF
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
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	1.8pF ±0.5pF 50V Ceramic Capacitor COG, NPO 1206
Kapazität	1.8pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206A1R8DXAMT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206A1R8DXAMT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206A1R8DXAMT 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 VJ1206A1R8DXAMT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206A1R8DXAMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 50V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A1R8DXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 50V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A1R8DXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 16V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A1R8DXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 16V COG/NPO 1206</p>
 <p>VJ1206A1R8DXAMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 50V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A1R8DXBPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 100V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A1R8DXACW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 50V COG/NPO 1206</p>	 <p>VJ1206A1R8DXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1.8PF 100V COG/NPO 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206A1R8DXAMT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206A1R8DXAMT Datenblatt	VJ1206A1R8DXAMT-Datenblätter	VJ1206A1R8DXAMT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206A1R8DXAMT
VJ1206A1R8DXAMT Electronic	VJ1206A1R8DXAMT-Komponenten	VJ1206A1R8DXAMT-Verteiler	VJ1206A1R8DXAMT-Bild	VJ1206A1R8DXAMT-Teil
VJ1206A1R8DXAMT Preis	VJ1206A1R8DXAMT Hersteller	VJ1206A1R8DXAMT Bild	VJ1206A1R8DXAMT Aktie	VJ1206A1R8DXAMT Inventar
VJ1206A1R8DXAMT Neu	VJ1206A1R8DXAMT Original	VJ1206A1R8DXAMT garantiert	VJ1206A1R8DXAMT RFQ	VJ1206A1R8DXAMT Online bestellen