








	VJ1206A180FXEMC	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206A180FXEMC
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 18PF 500V COG/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1206A180FXEMC.pdf 2.VJ1206A180FXEMC.pdf 3.VJ1206A180FXEMC.pdf 4.VJ1206A180FXEMC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206A180FXEMC
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 18PF 500V COG/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	18pF ±1% 500V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	18pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206A180FXEMC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206A180FXEMC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206A180FXEMC 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 VJ1206A180FXEMC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206A180FXEMP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 500V COG/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A180FXBPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 100V COG/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A180FXJPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 16V COG/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A180FXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 100V COG/NP0 1206</p>
 <p>VJ1206A180FXQPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 10V COG/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A180FXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 16V COG/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A180FXEAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 500V COG/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A180FXEAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 18PF 500V COG/NP0 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206A180FXEMC Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206A180FXEMC Datenblatt	VJ1206A180FXEMC-Datenblätter	VJ1206A180FXEMC PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206A180FXEMC
VJ1206A180FXEMC Electronic	VJ1206A180FXEMC-Komponenten	VJ1206A180FXEMC-Verteiler	VJ1206A180FXEMC-Bild	VJ1206A180FXEMC-Teil
VJ1206A180FXEMC Preis	VJ1206A180FXEMC Hersteller	VJ1206A180FXEMC Bild	VJ1206A180FXEMC Aktie	VJ1206A180FXEMC Inventar
VJ1206A180FXEMC Neu	VJ1206A180FXEMC Original	VJ1206A180FXEMC garantiert	VJ1206A180FXEMC RFQ	VJ1206A180FXEMC Online bestellen