








	VJ1206A560GXBMP	
	Hersteller-Teilenummer:	VJ1206A560GXBMP
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 56PF 100V COG/NP0 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.VJ1206A560GXBMP.pdf 2.VJ1206A560GXBMP.pdf 3.VJ1206A560GXBMP.pdf 4.VJ1206A560GXBMP.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VJ1206A560GXBMP
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 56PF 100V COG/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±2%
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	56pF ±2% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 1206
Kapazität	56pF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206A560GXBMP Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206A560GXBMP-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206A560GXBMP 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 VJ1206A560GXBMP E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VJ1206A560GXEMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 500V COG/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A560GXBCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V COG/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A560GXJCW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 16V COG/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A560GXEAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 500V COG/NP0 1206</p>
 <p>VJ1206A560GXBAC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V COG/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A560GXAPW1BC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 50V COG/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A560GXBAP Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V COG/NP0 1206</p>	 <p>VJ1206A560GXBMC Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 56PF 100V COG/NP0 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VJ1206A560GXBMP Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206A560GXBMP Datenblatt	VJ1206A560GXBMP-Datenblätter	VJ1206A560GXBMP PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206A560GXBMP
VJ1206A560GXBMP Electronic	VJ1206A560GXBMP-Komponenten	VJ1206A560GXBMP-Verteiler	VJ1206A560GXBMP-Bild	VJ1206A560GXBMP-Teil
VJ1206A560GXBMP Preis	VJ1206A560GXBMP Hersteller	VJ1206A560GXBMP Bild	VJ1206A560GXBMP Aktie	VJ1206A560GXBMP Inventar
VJ1206A560GXBMP Neu	VJ1206A560GXBMP Original	VJ1206A560GXBMP garantiert	VJ1206A560GXBMP RFQ	VJ1206A560GXBMP Online bestellen