









	<p><b>VJ1206H104JXXAT</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VJ1206H104JXXAT</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 25V X8R 1206</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">VJ1206H104JXXAT.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	VJ1206H104JXXAT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 25V X8R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
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	0.1µF ±5% 25V Ceramic Capacitor X8R 1206 (3216)
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

VJ1206H104JXXAT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VJ1206H104JXXAT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VJ1206H104JXXAT 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 VJ1206H104JXXAT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VJ1206H104KFAAR</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>VJ1206H104KFAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>VJ1206H104JFAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>VJ1206H104JXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>
 <p><b>VJ1206H104KXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>VJ1206H103KXAMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>VJ1206H104KXAMT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X8R 1206</p>	 <p><b>VJ1206H103KXAAT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 50V X8R 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

VJ1206H104JXXAT Electro-Films (EFI) / Vishay	VJ1206H104JXXAT Datenblatt	VJ1206H104JXXAT-Datenblätter	VJ1206H104JXXAT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VJ1206H104JXXAT
VJ1206H104JXXAT Electronic	VJ1206H104JXXAT-Komponenten	VJ1206H104JXXAT-Verteiler	VJ1206H104JXXAT-Bild	VJ1206H104JXXAT-Teil
VJ1206H104JXXAT Preis	VJ1206H104JXXAT Hersteller	VJ1206H104JXXAT Bild	VJ1206H104JXXAT Aktie	VJ1206H104JXXAT Inventar
VJ1206H104JXXAT Neu	VJ1206H104JXXAT Original	VJ1206H104JXXAT garantiert	VJ1206H104JXXAT RFQ	VJ1206H104JXXAT Online bestellen