









	<h2 style="color: red;">GA1812A181JXLAT31G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GA1812A181JXLAT31G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 180PF 630V COG/NP0 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GA1812A181JXLAT31G.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>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	GA1812A181JXLAT31G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 180PF 630V COG/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	GA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	180pF ±5% 630V Ceramic Capacitor COG, NP0 1812
Kapazität	180pF
Anwendungen	Automotive

GA1812A181JXLAT31G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GA1812A181JXLAT31G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GA1812A181JXLAT31G 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 GA1812A181JXLAT31G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GA1812A181JXGAT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 1KV COG/NP0 1812</p>	 <p><b>GA1812A181KBBAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 100V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>GA1812A181JXEAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 500V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>GA1812A181JXGAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 1KV COG/NP0 1812</p>
 <p><b>GA1812A181JXLAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 630V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>GA1812A181KBAAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 50V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>GA1812A181JXEAT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 500V COG/NP0 1812</p>	 <p><b>GA1812A181KBAAT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 180PF 50V COG/NP0 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GA1812A181JXLAT31G Electro-Films (EFI) / Vishay	GA1812A181JXLAT31G Datenblatt	GA1812A181JXLAT31G-Datenblätter	GA1812A181JXLAT31G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay GA1812A181JXLAT31G
GA1812A181JXLAT31G Electronic	GA1812A181JXLAT31G-Komponenten	GA1812A181JXLAT31G-Verteiler	GA1812A181JXLAT31G-Bild	GA1812A181JXLAT31G-Teil
GA1812A181JXLAT31G Preis	GA1812A181JXLAT31G Hersteller	GA1812A181JXLAT31G Bild	GA1812A181JXLAT31G Aktie	GA1812A181JXLAT31G Inventar
GA1812A181JXLAT31G Neu	GA1812A181JXLAT31G Original	GA1812A181JXLAT31G garantiert	GA1812A181JXLAT31G RFQ	GA1812A181JXLAT31G Online bestellen