









	<p><b>GA1812Y683JBLAT31G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> GA1812Y683JBLAT31G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">GA1812Y683JBLAT31G.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	GA1812Y683JBLAT31G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.086" (2.18mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
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	0.068µF ±5% 630V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	Automotive

GA1812Y683JBLAT31G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, GA1812Y683JBLAT31G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, GA1812Y683JBLAT31G 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 GA1812Y683JBLAT31G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>GA1812Y683JXAAT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>GA1812Y683JBLAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>GA1812Y683JBEAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 500V X7R 1812</p>	 <p><b>GA1812Y683JBCAT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 200V X7R 1812</p>
 <p><b>GA1812Y683JBBAT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 100V X7R 1812</p>	 <p><b>GA1812Y683JXAAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 50V X7R 1812</p>	 <p><b>GA1812Y683JXCAR31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 200V X7R 1812</p>	 <p><b>GA1812Y683JBEAT31G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.068UF 500V X7R 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

GA1812Y683JBLAT31G Electro-Films (EFI) / Vishay	GA1812Y683JBLAT31G Datenblatt	GA1812Y683JBLAT31G-Datenblätter	GA1812Y683JBLAT31G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay GA1812Y683JBLAT31G
GA1812Y683JBLAT31G Electronic	GA1812Y683JBLAT31G-Komponenten	GA1812Y683JBLAT31G-Verteiler	GA1812Y683JBLAT31G-Bild	GA1812Y683JBLAT31G-Teil
GA1812Y683JBLAT31G Preis	GA1812Y683JBLAT31G Hersteller	GA1812Y683JBLAT31G Bild	GA1812Y683JBLAT31G Aktie	GA1812Y683JBLAT31G Inventar
GA1812Y683JBLAT31G Neu	GA1812Y683JBLAT31G Original	GA1812Y683JBLAT31G garantiert	GA1812Y683JBLAT31G RFQ	GA1812Y683JBLAT31G Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited