
	<p><b>HV1812Y681MXHATHV</b></p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HV1812Y681MXHATHV</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 680PF 3KV X7R 1812</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HV1812Y681MXHATHV.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	HV1812Y681MXHATHV
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 680PF 3KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Serie	HV
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	32 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±20% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor X7R 1812
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

HV1812Y681MXHATHV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HV1812Y681MXHATHV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HV1812Y681MXHATHV 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 HV1812Y681MXHATHV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HV1812Y681MXHARHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 3KV X7R 1812</p>	 <p><b>HV1812Y681MXMARHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 5KV X7R 1812</p>	 <p><b>HV1812Y681MXVARHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 4KV X7R 1812</p>	 <p><b>HV1812Y821JXHATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 820PF 3KV X7R 1812</p>
 <p><b>HV1812Y681MXMATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 5KV X7R 1812</p>	 <p><b>HV1812Y681KXVARHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 4KV X7R 1812</p>	 <p><b>HV1812Y681KXMARHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 5KV X7R 1812</p>	 <p><b>HV1812Y681KXHATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 3KV X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HV1812Y681MXHATHV Electro-Films (EFI) / Vishay	HV1812Y681MXHATHV Datenblatt	HV1812Y681MXHATHV-Datenblätter	HV1812Y681MXHATHV PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HV1812Y681MXHATHV
HV1812Y681MXHATHV Electronic	HV1812Y681MXHATHV-Komponenten	HV1812Y681MXHATHV-Verteiler	HV1812Y681MXHATHV-Bild	HV1812Y681MXHATHV-Teil
HV1812Y681MXHATHV Preis	HV1812Y681MXHATHV Hersteller	HV1812Y681MXHATHV Bild	HV1812Y681MXHATHV Aktie	HV1812Y681MXHATHV Inventar
HV1812Y681MXHATHV Neu	HV1812Y681MXHATHV Original	HV1812Y681MXHATHV garantiert	HV1812Y681MXHATHV RFQ	HV1812Y681MXHATHV Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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