

	<p><b>HV2220Y681MXVATHV</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HV2220Y681MXVATHV</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 680PF 4KV X7R 2220</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  HV2220Y681MXVATHV.pdf</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	HV2220Y681MXVATHV
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 680PF 4KV X7R 2220
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.220" L x 0.200" W (5.59mm x 5.08mm)
Serie	HV
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 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% 4000V (4kV) Ceramic Capacitor X7R 2220
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

HV2220Y681MXVATHV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HV2220Y681MXVATHV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HV2220Y681MXVATHV 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 HV2220Y681MXVATHV E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>HV2220Y682JXHATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 3KV X7R 2220</p>	 <p><b>HV2220Y681JXMATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 5KV X7R 2220</p>	 <p><b>HV2220Y682KXHATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 3KV X7R 2220</p>	 <p><b>HV2220Y682MXHATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 3KV X7R 2220</p>
 <p><b>HV2220Y682KXHATHV</b> Vishay Vitramon CAP CER 6800PF 3KV X7R 2220</p>	 <p><b>HV2220Y681KXMATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 5KV X7R 2220</p>	 <p><b>HV2220Y681JXVATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 4KV X7R 2220</p>	 <p><b>HV2220Y681KXVATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 4KV X7R 2220</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HV2220Y681MXVATHV Electro-Films (EFI) / Vishay	HV2220Y681MXVATHV Datenblatt	HV2220Y681MXVATHV-Datenblätter	HV2220Y681MXVATHV PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HV2220Y681MXVATHV
HV2220Y681MXVATHV Electronic	HV2220Y681MXVATHV-Komponenten	HV2220Y681MXVATHV-Verteiler	HV2220Y681MXVATHV-Bild	HV2220Y681MXVATHV-Teil
HV2220Y681MXVATHV Preis	HV2220Y681MXVATHV Hersteller	HV2220Y681MXVATHV Bild	HV2220Y681MXVATHV Aktie	HV2220Y681MXVATHV Inventar
HV2220Y681MXVATHV Neu	HV2220Y681MXVATHV Original	HV2220Y681MXVATHV garantiert	HV2220Y681MXVATHV RFQ	HV2220Y681MXVATHV 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