

	<h2 style="color: #E67E22;">HV2220Y681MXMATHV</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: HV2220Y681MXMATHV
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 5KV X7R 2220
	Datenblätter:  HV2220Y681MXMATHV.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	HV2220Y681MXMATHV
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 680PF 5KV X7R 2220
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	5000V (5kV)
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% 5000V (5kV) Ceramic Capacitor X7R 2220
Kapazität	680pF
Anwendungen	General Purpose

HV2220Y681MXMATHV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HV2220Y681MXMATHV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HV2220Y681MXMATHV 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 HV2220Y681MXMATHV E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HV2220Y681KXVATHV Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 4KV X7R 2220</p>	 <p>HV2220Y681MXVATHV Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 4KV X7R 2220</p>	 <p>HV2220Y682MXHATHV Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 3KV X7R 2220</p>	 <p>HV2220Y681JXVATHV Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 4KV X7R 2220</p>
 <p>HV2220Y681KXMATHV Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 5KV X7R 2220</p>	 <p>HV2220Y562MXHATHV Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 5600PF 3KV X7R 2220</p>	 <p>HV2220Y681JXMATHV Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 5KV X7R 2220</p>	 <p>HV2220Y682KXHATHV Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 6800PF 3KV X7R 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HV2220Y681MXMATHV Electro-Films (EFI) / Vishay	HV2220Y681MXMATHV Datenblatt	HV2220Y681MXMATHV-Datenblätter	HV2220Y681MXMATHV PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HV2220Y681MXMATHV
HV2220Y681MXMATHV Electronic	HV2220Y681MXMATHV-Komponenten	HV2220Y681MXMATHV-Verteiler	HV2220Y681MXMATHV-Bild	HV2220Y681MXMATHV-Teil
HV2220Y681MXMATHV Preis	HV2220Y681MXMATHV Hersteller	HV2220Y681MXMATHV Bild	HV2220Y681MXMATHV Aktie	HV2220Y681MXMATHV Inventar
HV2220Y681MXMATHV Neu	HV2220Y681MXMATHV Original	HV2220Y681MXMATHV garantiert	HV2220Y681MXMATHV RFQ	HV2220Y681MXMATHV 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