


	<b>HV1825Y102KXVATHV</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HV1825Y102KXVATHV
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 4KV X7R 1825
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HV1825Y102KXVATHV.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Image may be representation. See specs for product details.</b>	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









### Spezifikationen

Teilenummer	HV1825Y102KXVATHV
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 4KV X7R 1825
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.106" (2.70mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.252" W (4.50mm x 6.40mm)
Serie	HV
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1825 (4564 Metric)
Andere Namen	720-1557-2
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
detaillierte Beschreibung	1000pF ±10% 4000V (4kV) Ceramic Capacitor X7R 1825
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

HV1825Y102KXVATHV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HV1825Y102KXVATHV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HV1825Y102KXVATHV 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 HV1825Y102KXVATHV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>HV1825Y102MXVATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 4KV X7R 1825	 <b>HV1825Y102KXMATHV</b> Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 5KV X7R 1825	 <b>HV1825Y102MXMATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 5KV X7R 1825	 <b>HV1825Y102KXMATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 5KV X7R 1825
 <b>HV1825Y102JXVATHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 4KV X7R 1825	 <b>HV1825Y102KXVATHV</b> Vishay Vitramon CAP CER 1000PF 4KV X7R 1825	 <b>HV1825Y102MXVARHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 4KV X7R 1825	 <b>HV1825Y102MXMARHV</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 5KV X7R 1825

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HV1825Y102KXVATHV Electro-Films (EFI) / Vishay	HV1825Y102KXVATHV Datenblatt	HV1825Y102KXVATHV-Datenblätter	HV1825Y102KXVATHV PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay HV1825Y102KXVATHV
HV1825Y102KXVATHV Electronic	HV1825Y102KXVATHV-Komponenten	HV1825Y102KXVATHV-Verteiler	HV1825Y102KXVATHV-Bild	HV1825Y102KXVATHV-Teil
HV1825Y102KXVATHV Preis	HV1825Y102KXVATHV Hersteller	HV1825Y102KXVATHV Bild	HV1825Y102KXVATHV Aktie	HV1825Y102KXVATHV Inventar
HV1825Y102KXVATHV Neu	HV1825Y102KXVATHV Original	HV1825Y102KXVATHV garantiert	HV1825Y102KXVATHV RFQ	HV1825Y102KXVATHV 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