

	<p>S222K43X7RN6BJ0R</p> <p>Hersteller-Teilenummer: S222K43X7RN6BJ0R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 1KV X7R RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  S222K43X7RN6BJ0R.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S222K43X7RN6BJ0R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 1KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	-
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

S222K43X7RN6BJ0R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S222K43X7RN6BJ0R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S222K43X7RN6BJ0R 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 S222K43X7RN6BJ0R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S222K43X7RN6TJ5R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>S222K43X7RN63J5R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>S222K43X7RN6BK0R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>S222K39Y5PN6UK5R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV Y5P RADIAL</p>
 <p>S222K43X7RN6TJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>S222K39Y5PN6VJ5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S222K39Y5PN6VJ5R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV Y5P RADIAL</p>	 <p>S222K43X7RN6BJ0R Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S222K43X7RN6BJ0R Electro-Films (EFI) / Vishay	S222K43X7RN6BJ0R Datenblatt	S222K43X7RN6BJ0R-Datenblätter	S222K43X7RN6BJ0R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S222K43X7RN6BJ0R
S222K43X7RN6BJ0R Electronic	S222K43X7RN6BJ0R-Komponenten	S222K43X7RN6BJ0R-Verteiler	S222K43X7RN6BJ0R-Bild	S222K43X7RN6BJ0R-Teil
S222K43X7RN6BJ0R Preis	S222K43X7RN6BJ0R Hersteller	S222K43X7RN6BJ0R Bild	S222K43X7RN6BJ0R Aktie	S222K43X7RN6BJ0R Inventar
S222K43X7RN6BJ0R Neu	S222K43X7RN6BJ0R Original	S222K43X7RN6BJ0R garantiert	S222K43X7RN6BJ0R RFQ	S222K43X7RN6BJ0R 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