
	FK14X7R2E682KN020	
	Hersteller-Teilenummer:	FK14X7R2E682KN020
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.FK14X7R2E682KN020.pdf 2.FK14X7R2E682KN020.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen









Teilenummer	FK14X7R2E682KN020
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.098" W (4.50mm x 2.50mm)
Serie	FK
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	6800pF
Anwendungen	General Purpose

FK14X7R2E682KN020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK14X7R2E682KN020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK14X7R2E682KN020 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ FK14X7R2E682KN020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 FK14X7S2A154KR006 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL	 FK14X7R2E472KN020 TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R RADIAL	 FK14X7S2A224K TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7S RADIAL	 FK14X7R2E682K TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL
 FK14X7R2E472KN006 TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R RADIAL	 FK14X7S2A154K TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7S RADIAL	 FK14X7S2A105KR006 TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL	 FK14X7S2A105K TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7S RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FK14X7R2E682KN020 TDK Corporation	FK14X7R2E682KN020 Datenblatt	FK14X7R2E682KN020-Datenblätter	FK14X7R2E682KN020 PDF	TDK Corporation
FK14X7R2E682KN020 Electronic	FK14X7R2E682KN020-Komponenten	FK14X7R2E682KN020-Verteiler	FK14X7R2E682KN020-Bild	FK14X7R2E682KN020
FK14X7R2E682KN020 Preis	FK14X7R2E682KN020 Hersteller	FK14X7R2E682KN020 Bild	FK14X7R2E682KN020 Aktie	FK14X7R2E682KN020-Teil
FK14X7R2E682KN020 Neu	FK14X7R2E682KN020 Original	FK14X7R2E682KN020 garantiert	FK14X7R2E682KN020 RFQ	FK14X7R2E682KN020 Inventar
				FK14X7R2E682KN020 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