	<h2 style="color: red;">CGA6P1X8R1E106M250AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA6P1X8R1E106M250AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 25V X8R 1210
	Datenblätter:	1.CGA6P1X8R1E106M250AC.pdf 2.CGA6P1X8R1E106M250AC.pdf 3.CGA6P1X8R1E106M250AC.pdf
Image may be representation. See specs for product details.	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 400 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	CGA6P1X8R1E106M250AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 25V X8R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	445-175251-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10µF ±20% 25V Ceramic Capacitor X8R 1210 (3225)
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive

CGA6P1X8R1E106M250AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6P1X8R1E106M250AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6P1X8R1E106M250AC 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 CGA6P1X8R1E106M250AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CGA6P1X8R1E106K250AE TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X8R 1210	 CGA6P1X7S3D222M250AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 2KV X7S 1210	 CGA6P1X8R1E106M250AD TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X8R 1210	 CGA6P2NP01H104J250AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V NP0 1210
 CGA6P1X8R1E106K250AD TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X8R 1210	 CGA6P1X8R1E106K250AC TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X8R 1210	 CGA6P2X7R1H105K160AA TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1210	 CGA6P1X8R1E106K250AD TDK Corporation CAP CER 10UF 25V X8R 1210

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGA6P1X8R1E106M250AC TDK Corporation	CGA6P1X8R1E106M250AC Datenblatt	CGA6P1X8R1E106M250AC-Datenblätter	CGA6P1X8R1E106M250AC PDF	TDK Corporation
CGA6P1X8R1E106M250AC Electronic	CGA6P1X8R1E106M250AC-Komponenten	CGA6P1X8R1E106M250AC-Verteiler	CGA6P1X8R1E106M250AC-Bild	CGA6P1X8R1E106M250AC
CGA6P1X8R1E106M250AC Aktie	CGA6P1X8R1E106M250AC Inventar	CGA6P1X8R1E106M250AC Neu	CGA6P1X8R1E106M250AC Hersteller	CGA6P1X8R1E106M250AC-Teil
CGA6P1X8R1E106M250AC RFQ	CGA6P1X8R1E106M250AC Online bestellen		CGA6P1X8R1E106M250AC Original	CGA6P1X8R1E106M250AC Bild
				CGA6P1X8R1E106M250AC garantiert

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