



	<h2 style="color: red;">CGA6M1C0G3A332J200AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA6M1C0G3A332J200AE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 1000V COGNP0 1210
Datenblätter:	 1.CGA6M1C0G3A332J200AE.pdf	
	 2.CGA6M1C0G3A332J200AE.pdf	
	 3.CGA6M1C0G3A332J200AE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	CGA6M1C0G3A332J200AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 1000V COGNP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.091" (2.30mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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	445-175248-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	Soft Termination
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±5% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor COG, NP0
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA6M1C0G3A332J200AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6M1C0G3A332J200AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6M1C0G3A332J200AE 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 CGA6M1C0G3A332J200AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CGA6M1C0G3A472J200AE TDK Corporation CAP CER 4700PF 1000V COGNP0 1210	 CGA6M1C0G3A472J200AC TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV NP0 1210	 CGA6M1C0G3A222J200AC TDK Corporation CAP CER 2200PF 1KV NP0 1210	 CGA6M1C0G3A332J200AC TDK Corporation CAP CER 3300PF 1KV NP0 1210
 CGA6M1X7S3D102K200AA TDK Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7S 1210	 CGA6M1C0G3A222J200AE TDK Corporation CAP CER 2200PF 1000V COGNP0 1210	 CGA6M1C0G3A152J200AC TDK Corporation CAP CER 1500PF 1KV NP0 1210	 CGA6M1C0G3A682J200AC TDK Corporation CAP CER 6800PF 1KV NP0 1210

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

CGA6M1C0G3A332J200AE TDK Corporation	CGA6M1C0G3A332J200AE Datenblatt	CGA6M1C0G3A332J200AE-Datenblätter	CGA6M1C0G3A332J200AE PDF	TDK Corporation
CGA6M1C0G3A332J200AE Electronic	CGA6M1C0G3A332J200AE-Komponenten	CGA6M1C0G3A332J200AE-Verteiler	CGA6M1C0G3A332J200AE-Bild	CGA6M1C0G3A332J200AE-Teil
CGA6M1C0G3A332J200AE Aktie	CGA6M1C0G3A332J200AE Inventar	CGA6M1C0G3A332J200AE Neu	CGA6M1C0G3A332J200AE Hersteller	CGA6M1C0G3A332J200AE Bild
CGA6M1C0G3A332J200AE RFQ	CGA6M1C0G3A332J200AE Online bestellen		CGA6M1C0G3A332J200AE Original	CGA6M1C0G3A332J200AE 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