







	C1608C0G2A332J080AE	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G2A332J080AE
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 100V C0G/NP0 0603
Datenblätter:	1.C1608C0G2A332J080AE.pdf	
	2.C1608C0G2A332J080AE.pdf	
	3.C1608C0G2A332J080AE.pdf	
	4.C1608C0G2A332J080AE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G2A332J080AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	445-180274-2
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% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1608C0G2A332J080AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1608C0G2A332J080AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1608C0G2A332J080AE 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 C1608C0G2A332J080AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1608C0G2A391K080AA TDK Corporation CAP CER 390PF 100V C0G 0603	 C1608C0G2A331J080AE TDK Corporation CAP CER 330PF 100V C0G/NP0 0603	 C1608C0G2A331K080AA TDK Corporation CAP CER 330PF 100V C0G 0603	 C1608C0G2A392J080AC TDK Corporation CAP CER 3900PF 100V C0G 0603
 C1608C0G2A332J080AA TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V C0G 0603	 C1608C0G2A330J080AA TDK Corporation CAP CER 33PF 100V C0G 0603	 C1608C0G2A390J080AA TDK Corporation CAP CER 39PF 100V C0G 0603	 C1608C0G2A391J080AA TDK Corporation CAP CER 390PF 100V C0G 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1608C0G2A332J080AE TDK Corporation	C1608C0G2A332J080AE Datenblatt	C1608C0G2A332J080AE-Datenblätter	C1608C0G2A332J080AE PDF	TDK Corporation
C1608C0G2A332J080AE Electronic	C1608C0G2A332J080AE-Komponenten	C1608C0G2A332J080AE-Verteiler	C1608C0G2A332J080AE-Bild	C1608C0G2A332J080AE
C1608C0G2A332J080AE Preis	C1608C0G2A332J080AE Hersteller	C1608C0G2A332J080AE Bild	C1608C0G2A332J080AE Aktie	C1608C0G2A332J080AE-Teil
C1608C0G2A332J080AE Neu	C1608C0G2A332J080AE Original	C1608C0G2A332J080AE garantiert	C1608C0G2A332J080AE RFQ	C1608C0G2A332J080AE Inventar
				C1608C0G2A332J080AE Online bestellen