




	<p>C1608C0G2A222J080AE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C1608C0G2A222J080AE</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 0603</p>
<p>Datenblätter:</p>	<p> 1.C1608C0G2A222J080AE.pdf</p>
	<p> 2.C1608C0G2A222J080AE.pdf</p>
	<p> 3.C1608C0G2A222J080AE.pdf</p>
	<p> 4.C1608C0G2A222J080AE.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G2A222J080AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Andere Namen	445-180271-1
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	2200pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0603
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive

C1608C0G2A222J080AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1608C0G2A222J080AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1608C0G2A222J080AE 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 C1608C0G2A222J080AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 C1608C0G2A1R5C080AA TDK Corporation CAP CER 1.5PF 100V C0G 0603	 C1608C0G2A271J080AA TDK Corporation CAP CER 270PF 100V C0G 0603	 C1608C0G2A221J080AA TDK Corporation CAP CER 220PF 100V C0G 0603	 C1608C0G2A222J080AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V C0G 0603
 C1608C0G2A270J080AA TDK Corporation CAP CER 27PF 100V C0G 0603	 C1608C0G2A272J080AA TDK Corporation CAP CER 2700PF 100V C0G 0603	 C1608C0G2A220J080AA TDK Corporation CAP CER 22PF 100V C0G 0603	 C1608C0G2A222K080AA TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V C0G 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1608C0G2A222J080AE TDK Corporation	C1608C0G2A222J080AE Datenblatt	C1608C0G2A222J080AE-Datenblätter	C1608C0G2A222J080AE PDF	TDK Corporation
C1608C0G2A222J080AE Electronic	C1608C0G2A222J080AE-Komponenten	C1608C0G2A222J080AE-Verteiler	C1608C0G2A222J080AE-Bild	C1608C0G2A222J080AE
C1608C0G2A222J080AE Preis	C1608C0G2A222J080AE Hersteller	C1608C0G2A222J080AE Bild	C1608C0G2A222J080AE Aktie	C1608C0G2A222J080AE-Teil
C1608C0G2A222J080AE Neu	C1608C0G2A222J080AE Original	C1608C0G2A222J080AE garantiert	C1608C0G2A222J080AE RFQ	C1608C0G2A222J080AE Inventar
				C1608C0G2A222J080AE Online bestellen