
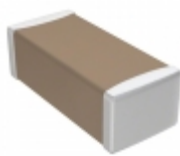
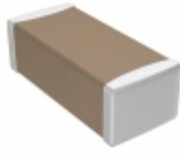
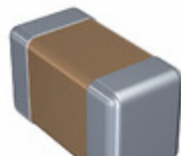
	<h2 style="color: red;">C1608C0G1V183K080AC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C1608C0G1V183K080AC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.018UF 35V COG 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C1608C0G1V183K080AC.pdf 2.C1608C0G1V183K080AC.pdf 3.C1608C0G1V183K080AC.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C1608C0G1V183K080AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 35V COG 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.018µF ±10% 35V Ceramic Capacitor COG, NP0 0603
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

C1608C0G1V183K080AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C1608C0G1V183K080AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C1608C0G1V183K080AC 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 C1608C0G1V183K080AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C1608C0G1V183J080AC TDK Corporation CAP CER 0.018UF 35V NP0 0603	 C1608C0G2A030C080AA TDK Corporation CAP CER 3PF 100V COG 0603	 C1608C0G1V103J080AC TDK Corporation CAP CER 10000PF 35V NP0 0603	 C1608C0G2A040C080AA TDK Corporation CAP CER 4PF 100V COG 0603
 C1608C0G1V153J080AC TDK Corporation CAP CER 0.015UF 35V NP0 0603	 C1608C0G2A020C080AA TDK Corporation CAP CER 2PF 100V COG 0603	 C1608C0G2A010C080AA TDK Corporation CAP CER 1PF 100V COG 0603	 C1608C0G1V153K080AC TDK Corporation CAP CER 0.015UF 35V COG 0603

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C1608C0G1V183K080AC TDK Corporation	C1608C0G1V183K080AC Datenblatt	C1608C0G1V183K080AC-Datenblätter	C1608C0G1V183K080AC PDF	TDK Corporation
C1608C0G1V183K080AC Electronic	C1608C0G1V183K080AC-Komponenten	C1608C0G1V183K080AC-Verteiler	C1608C0G1V183K080AC-Bild	C1608C0G1V183K080AC
C1608C0G1V183K080AC Aktie	C1608C0G1V183K080AC Inventar	C1608C0G1V183K080AC Preis	C1608C0G1V183K080AC Hersteller	C1608C0G1V183K080AC-Teil
C1608C0G1V183K080AC RFQ	C1608C0G1V183K080AC Online bestellen	C1608C0G1V183K080AC Neu	C1608C0G1V183K080AC Original	C1608C0G1V183K080AC Bild
				C1608C0G1V183K080AC garantiert