











	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA5L1X7R1H106K160AC
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 50V X7R 1206
	<b>Datenblätter:</b>  1.CGA5L1X7R1H106K160AC.pdf  2.CGA5L1X7R1H106K160AC.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	CGA5L1X7R1H106K160AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.075" (1.90mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	445-180362-1
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	Low ESL
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216)
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive

CGA5L1X7R1H106K160AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L1X7R1H106K160AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L1X7R1H106K160AC 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 CGA5L1X7R1H106K160AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>CGA5L1X7R1V106K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 35V X7R 1206	 <b>CGA5L1X7R1E475M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206	 <b>CGA5L1X7R1V106M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 35V X7R 1206	 <b>CGA5L1X7R1E685K160AD</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1206 <small>Epoxy Mounting Only</small>
 <b>CGA5L1X7R1E685M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1206	 <b>CGA5L1X7R1V106K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 35V X7R 1206	 <b>CGA5L1X7R1E685K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1206	 <b>CGA5L1X7R1V335K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 35V X7R 1206

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

CGA5L1X7R1H106K160AC TDK Corporation	CGA5L1X7R1H106K160AC Datenblatt	CGA5L1X7R1H106K160AC-Datenblätter	CGA5L1X7R1H106K160AC PDF	TDK Corporation
CGA5L1X7R1H106K160AC Electronic	CGA5L1X7R1H106K160AC-Komponenten	CGA5L1X7R1H106K160AC-Verteiler	CGA5L1X7R1H106K160AC-Bild	CGA5L1X7R1H106K160AC
CGA5L1X7R1H106K160AC Aktie	CGA5L1X7R1H106K160AC Inventar	CGA5L1X7R1H106K160AC Neu	CGA5L1X7R1H106K160AC Hersteller	CGA5L1X7R1H106K160AC-Teil
CGA5L1X7R1H106K160AC RFQ	CGA5L1X7R1H106K160AC Online bestellen	CGA5L1X7R1H106K160AC Original	CGA5L1X7R1H106K160AC Original	CGA5L1X7R1H106K160AC Bild
				CGA5L1X7R1H106K160AC garantiert