



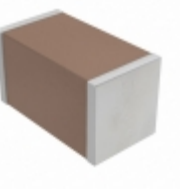





	<p><b>CGA5L1X7R1V106K160AC</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> CGA5L1X7R1V106K160AC</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.CGA5L1X7R1V106K160AC.pdf</a> <a href="#">2.CGA5L1X7R1V106K160AC.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2736 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	CGA5L1X7R1V106K160AC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 35V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2736 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive

CGA5L1X7R1V106K160AC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L1X7R1V106K160AC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L1X7R1V106K160AC 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 CGA5L1X7R1V106K160AC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>CGA5L1X7R1V335K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 35V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1V335M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 35V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1V106M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1V106K160AE</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>
 <p><b>CGA5L1X7R1E685K160AD</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1E685M160AD</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1H106K160AC</b> TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7R 1206</p>	 <p><b>CGA5L1X7R1E685M160AC</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1206</p>

CGA5L1X7R1V106K160AC Zugehöriges Mehr

CGA5L1X7R1V106K160AC TDK Corporation	CGA5L1X7R1V106K160AC Datenblatt	CGA5L1X7R1V106K160AC-Datenblätter	CGA5L1X7R1V106K160AC PDF	TDK Corporation
CGA5L1X7R1V106K160AC Electronic	CGA5L1X7R1V106K160AC-Komponenten	CGA5L1X7R1V106K160AC-Verteiler	CGA5L1X7R1V106K160AC-Bild	CGA5L1X7R1V106K160AC-Teil
CGA5L1X7R1V106K160AC Aktie	CGA5L1X7R1V106K160AC Inventar	CGA5L1X7R1V106K160AC Neu	CGA5L1X7R1V106K160AC Original	CGA5L1X7R1V106K160AC Bild
CGA5L1X7R1V106K160AC RFQ	CGA5L1X7R1V106K160AC Online bestellen			CGA5L1X7R1V106K160AC garantiert