





	<h2 style="color: #e67e22;">CGA5L1X7R1V106K160AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA5L1X7R1V106K160AE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 35V X7R 1206
	Datenblätter:	1.CGA5L1X7R1V106K160AE.pdf 2.CGA5L1X7R1V106K160AE.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2671 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	CGA5L1X7R1V106K160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 35V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2671 pcs Stock
Spannung - Nennwert	35V
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Fehlerrate	-
Kapazität	10µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA5L1X7R1V106K160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L1X7R1V106K160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L1X7R1V106K160AE 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 CGA5L1X7R1V106K160AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA5L1X7R1V106M160AC TDK Corporation CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L1X7R1V106K160AC TDK Corporation CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L1X7R1E685M160AD TDK Corporation CAP CER 6.8UF 25V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L1X7R1V106M160AE TDK Corporation CAP CER 10UF 35V X7R 1206</p>
 <p>CGA5L1X7R1V475K160AC TDK Corporation CAP CER 4.7UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L1X7R1V335K160AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 35V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L1X7R1H106K160AC TDK Corporation CAP CER 10UF 50V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L1X7R1V335M160AC TDK Corporation CAP CER 3.3UF 35V X7R 1206</p>

CGA5L1X7R1V106K160AE Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort CGA5L1X7R1V106K160AE TDK Corporation	CGA5L1X7R1V106K160AE Datenblatt	CGA5L1X7R1V106K160AE-Datenblätter	CGA5L1X7R1V106K160AE PDF	TDK Corporation CGA5L1X7R1V106K160AE
CGA5L1X7R1V106K160AE Electronic	CGA5L1X7R1V106K160AE-Komponenten	CGA5L1X7R1V106K160AE-Verteiler CGA5L1X7R1V106K160AE Preis	CGA5L1X7R1V106K160AE-Bild CGA5L1X7R1V106K160AE Hersteller	CGA5L1X7R1V106K160AE-Teil CGA5L1X7R1V106K160AE Bild
CGA5L1X7R1V106K160AE Aktie CGA5L1X7R1V106K160AE RFQ	CGA5L1X7R1V106K160AE Inventar CGA5L1X7R1V106K160AE Online bestellen	CGA5L1X7R1V106K160AE Neu	CGA5L1X7R1V106K160AE Original	CGA5L1X7R1V106K160AE garantiert