









	<p>Hersteller-Teilenummer: CGA5L4X7R2J333M160AE</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>
	<p>Datenblätter:  CGA5L4X7R2J333M160AE.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 2721 pcs 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	CGA5L4X7R2J333M160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2721 pcs Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±20%
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	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA5L4X7R2J333M160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L4X7R2J333M160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L4X7R2J333M160AE 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 CGA5L4X7R2J333M160AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA6618-1 SIRENZA CGA6618-1 SIRENZA</p>	 <p>CGA5L4NP02W153J160AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 450V NP0 1206</p>	 <p>CGA5L4X7R2J333K160AE TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L4X7R2J333M160AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>
 <p>CGA5L4X7R2J333M160AE TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L4X7T2W104M160AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 450V X7T 1206</p>	 <p>CGA5L4X7R2J333K160AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L4X7T2W104K160AA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 450V X7T 1206</p>

CGA5L4X7R2J333M160AE Zugehöriges Mehr

CGA5L4X7R2J333M160AE TDK Corporation	CGA5L4X7R2J333M160AE- Komponenten	CGA5L4X7R2J333M160AE- Datenblätter	CGA5L4X7R2J333M160AE- Verteiler	CGA5L4X7R2J333M160AE Preis	CGA5L4X7R2J333M160AE Neu	CGA5L4X7R2J333M160AE Original	TDK Corporation CGA5L4X7R2J333M160AE CGA5L4X7R2J333M160AE-Teil CGA5L4X7R2J333M160AE Bild CGA5L4X7R2J333M160AE garantiert
CGA5L4X7R2J333M160AE Electronic	CGA5L4X7R2J333M160AE Inventar	CGA5L4X7R2J333M160AE Datenblatt	CGA5L4X7R2J333M160AE PDF	CGA5L4X7R2J333M160AE Hersteller	CGA5L4X7R2J333M160AE Original	CGA5L4X7R2J333M160AE Original	CGA5L4X7R2J333M160AE garantiert
CGA5L4X7R2J333M160AE Aktie	CGA5L4X7R2J333M160AE Online bestellen	CGA5L4X7R2J333M160AE Datenblätter	CGA5L4X7R2J333M160AE PDF	CGA5L4X7R2J333M160AE Hersteller	CGA5L4X7R2J333M160AE Original	CGA5L4X7R2J333M160AE Original	CGA5L4X7R2J333M160AE garantiert
CGA5L4X7R2J333M160AE RFQ	CGA5L4X7R2J333M160AE Online bestellen	CGA5L4X7R2J333M160AE Datenblätter	CGA5L4X7R2J333M160AE PDF	CGA5L4X7R2J333M160AE Hersteller	CGA5L4X7R2J333M160AE Original	CGA5L4X7R2J333M160AE Original	CGA5L4X7R2J333M160AE garantiert