









	<h2 style="color: #e67e22;">CGA5L4X7R2J333K160AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA5L4X7R2J333K160AE
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206
Datenblätter:	 CGA5L4X7R2J333K160AE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2528 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	CGA5L4X7R2J333K160AE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2528 pcs Stock
Spannung - Nennwert	630V
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	0.033µF
Anwendungen	Automotive, Boardflex Sensitive

CGA5L4X7R2J333K160AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA5L4X7R2J333K160AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA5L4X7R2J333K160AE 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 CGA5L4X7R2J333K160AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>CGA5L4NP02W103J160AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 450V NP0 1206</p>	 <p>CGA5L4X7R2J333K160AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L4X7R2J333M160AE TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L4X7R2J333M160AE TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>
 <p>CGA5L4NP02J103J160AA TDK Corporation CAP CER 10000PF 630V NP0 1206</p>	 <p>CGA5L4NP02W153J160AA TDK Corporation CAP CER 0.015UF 450V NP0 1206</p>	 <p>CGA5L4X7R2J333M160AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R 1206</p>	 <p>CGA5L4X7T2W104K160AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 450V X7T 1206</p>

CGA5L4X7R2J333K160AE Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort CGA5L4X7R2J333K160AE TDK Corporation	CGA5L4X7R2J333K160AE Datenblatt	CGA5L4X7R2J333K160AE-Datenblätter	CGA5L4X7R2J333K160AE PDF	TDK Corporation CGA5L4X7R2J333K160AE
CGA5L4X7R2J333K160AE Electronic	CGA5L4X7R2J333K160AE-Komponenten	CGA5L4X7R2J333K160AE-Verteiler	CGA5L4X7R2J333K160AE-Bild	CGA5L4X7R2J333K160AE-Teil
CGA5L4X7R2J333K160AE Aktie	CGA5L4X7R2J333K160AE Inventar	CGA5L4X7R2J333K160AE Neu	CGA5L4X7R2J333K160AE Original	CGA5L4X7R2J333K160AE Bild
CGA5L4X7R2J333K160AE RFQ	CGA5L4X7R2J333K160AE Online bestellen			CGA5L4X7R2J333K160AE garantiert