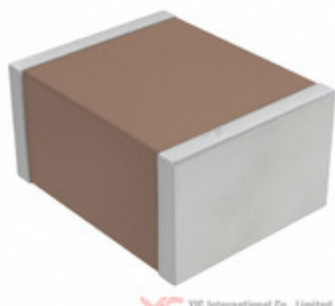








	<h2 style="color: red;">CGA6L2C0G1H333J160AA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	CGA6L2C0G1H333J160AA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 50V C0G 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.CGA6L2C0G1H333J160AA.pdf 2.CGA6L2C0G1H333J160AA.pdf 3.CGA6L2C0G1H333J160AA.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2580 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	CGA6L2C0G1H333J160AA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 50V C0G 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	2580 pcs Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Serie	CGA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

CGA6L2C0G1H333J160AA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, CGA6L2C0G1H333J160AA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, CGA6L2C0G1H333J160AA 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 CGA6L2C0G1H333J160AA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  CGA6L2NP02A223J160AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V NP0 1210	 CGA6L2NP01H333J160AA TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V NP0 1210	 CGA6L2X7R1H105K160AA TDK Corporation CAP CER 1UF 50V X7R 1210	 CGA6L1X7T2J104K160AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210
 CGA6L1X7T2J104M160AC TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210	 CGA6L1X7S3A472M160AA TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7S 1210	 CGA6L1X7T2J104K160AC TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7T 1210	 CGA6L2C0G2A223J160AA TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V C0G 1210

CGA6L2C0G1H333J160AA Zugehöriges Mehr

CGA6L2C0G1H333J160AA TDK Corporation	CGA6L2C0G1H333J160AA Datenblatt	CGA6L2C0G1H333J160AA-Datenblätter	CGA6L2C0G1H333J160AA PDF	TDK Corporation
CGA6L2C0G1H333J160AA Electronic	CGA6L2C0G1H333J160AA-Komponenten	CGA6L2C0G1H333J160AA-Verteiler	CGA6L2C0G1H333J160AA-Bild	CGA6L2C0G1H333J160AA-Teil
CGA6L2C0G1H333J160AA Aktie	CGA6L2C0G1H333J160AA Inventar	CGA6L2C0G1H333J160AA Neu	CGA6L2C0G1H333J160AA Original	CGA6L2C0G1H333J160AA Bild
CGA6L2C0G1H333J160AA RFQ	CGA6L2C0G1H333J160AA Online bestellen			CGA6L2C0G1H333J160AA garantiert