




CGA5L3X7R2E683M160AA

fabricante Numero di parte:	CGA5L3X7R2E683M160AA
Produttore / Marca	TDK Corporation
Parte della descrizione:	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206
Schede tecniche:	CGA5L3X7R2E683M160AA(1).pdf CGA5L3X7R2E683M160AA(2).pdf CGA5L3X7R2E683M160AA(3).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, Stock disponibile.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

CGA5L3X7R2E683M160AA 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CGA5L3X7R2E683M160AA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CGA5L3X7R2E683M160AA TDK-Lambda Americas, Inc. con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CGA5L3X7R2E683M160AA:

Info@IC-Components.com





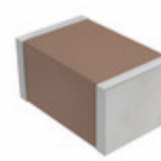
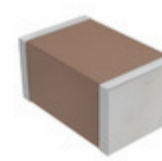
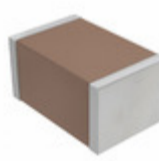
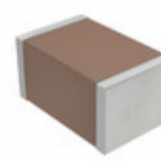
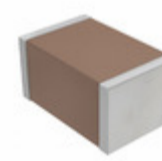
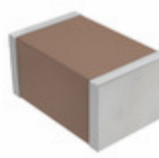
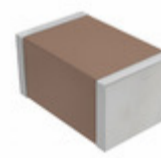
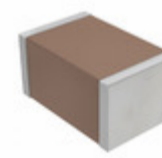
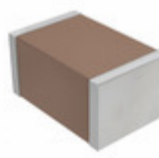
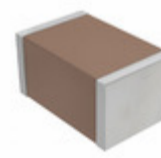
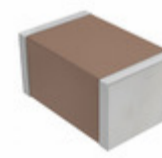









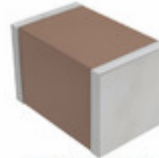





Le specifiche di CGA5L3X7R2E683M160AA

Numero di parte	CGA5L3X7R2E683M160AA	Produttore / Marca	TDK Corporation
Serie	CGA	Livello di sensibilità umidità (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
codice articolo del costruttore	CGA5L3X7R2E683M160AA	Descrizione	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206
Descrizione espansione	0.068µF ±20% 250V Ceramic Capacitor X7R 1206 (3216 Metric)	Stato RoHS	Tape & Reel (TR)
Tensione - nominale	250V	Giudizi	AEC-Q200
Dimensioni / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)	Altezza - In sede (max)	-
Caratteristiche	-	Tolleranza	0.068µF
ESR (Resistenza in serie equivalente)	±20%	Corrente di ondulazione - bassa frequenza	Automotive
Montaggio superficiale Superficie Terreno	-	Polarizzazione	1206 (3216 Metric)
Spessore (max)	X7R	Tipo conduttore	0.071" (1.80mm)
Tasso di fallimento	-	Tensione nominale - ca	-
Altri nomi	445-12910-2 CGA5L3X7R2E683MT0Y0U	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con CGA5L3X7R2E683M160AA

TDK-Lambda Americas, Inc.	Parte CGA5L3X7R2E683M160AA	Prezzo CGA5L3X7R2E683M160AA	Distributore CGA5L3X7R2E683M160AA
CGA5L3X7R2E683M160AA	CGA5L3X7R2E683M160AA tecnico	Azione CGA5L3X7R2E683M160AA	Inventario CGA5L3X7R2E683M160AA
Fornitore CGA5L3X7R2E683M160AA	Ordine online CGA5L3X7R2E683M160AA	Richiesta CGA5L3X7R2E683M160AA	Immagine CGA5L3X7R2E683M160AA
Immagine CGA5L3X7R2E683M160AA	CGA5L3X7R2E683M160AA pdf	Datasheet CGA5L3X7R2E683M160AA	Scheda tecnica CGA5L3X7R2E683M160AA
Scheda tecnica CGA5L3X7R2E683M160AA pdf	Scarica la scheda tecnica CGA5L3X7R2E683M160AA	Produttore TDK-Lambda Americas, Inc.	TDK-Lambda Americas, Inc. CGA5L3X7R2E683M160AA
TDK-Lambda CGA5L3X7R2E683M160AA	TDK-Lambda Americas Inc. CGA5L3X7R2E683M160AA		

Potresti essere anche interessato:

 <p>CGA5L3X7R2E333K160AA Descrizione: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X8R1C335K160AB Descrizione: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7R1V225K160AE Descrizione: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CGA5L3X7S2A225M160AE Descrizione: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7R2E683K160AA Descrizione: CAP CER 0.068UF 250V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7T2E224M160AA Descrizione: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CGA5L3X7S2A335M160AB Descrizione: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X8R1C335K160AE Descrizione: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7S2A155K160AB Descrizione: CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 307 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CGA5L3X7R2E473M160AA Descrizione: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7R1V225M160AB Descrizione: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7R2E104K160AE Descrizione: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 425 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CGA5L3X7R1V225M160AE Descrizione: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7T2E224K160AE Descrizione: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7T2E224M160AE Descrizione: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CGA5L3X7R2E333M160AA Descrizione: CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7R2E473K160AA Descrizione: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7R2E104K160AA Descrizione: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CGA5L3X7S2A335K160AB Descrizione: CAP CER 3.3UF 100V X7S 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7R2E104M160AA Descrizione: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7R2E473M160AE Descrizione: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CGA5L3X7T2E224K160AA Descrizione: CAP CER 0.22UF 250V X7T 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7R1V225K160AB Descrizione: CAP CER 2.2UF 35V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7R2E473K160AE Descrizione: CAP CER 0.047UF 250V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CGA5L3X8R1C335K160AD Descrizione: CAP CER 3.3UF 16V X8R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7S2A155M160AB Descrizione: CAP CER 1.5UF 100V X7S 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7S2A225M160AB Descrizione: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>CGA5L3X7S2A225K160AE Descrizione: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7R2E104M160AE Descrizione: CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>CGA5L3X7S2A225K160AB Descrizione: CAP CER 2.2UF 100V X7S 1206 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong