



CGA2B2X7R1H332K050BA

fabricante Numero di parte:	CGA2B2X7R1H332K050BA
Produttore / Marca	TDK Corporation
Parte della descrizione:	CAP CER 3300PF 50V X7R 0402
Schede tecniche:	CGA2B2X7R1H332K050BA(1).pdf CGA2B2X7R1H332K050BA(2).pdf CGA2B2X7R1H332K050BA(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

RICHIEDI UN PREVENTIVO

CGA2B2X7R1H332K050BA 100% nuovi pezzi originali 0 in magazzino, trova il prezzo CGA2B2X7R1H332K050BA, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista CGA2B2X7R1H332K050BA TDK Corporation con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ CGA2B2X7R1H332K050BA: Info@IC-Components.com

Le specifiche di CGA2B2X7R1H332K050BA

Numero di parte	CGA2B2X7R1H332K050BA	Produttore / Marca	TDK Corporation
Serie	CGA	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucro	0402 (1005 Metric)	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount, MLCC	temperatura di esercizio	-55°C ~ 125°C
Descrizione dettagliata	3300pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	Tensione - nominale	50V
Giudizi	AEC-Q200	Dimensioni / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Altezza - In sede (max)	-	Caratteristiche	-
Capacità	3300pF	Tolleranza	±10%
applicazioni	Automotive	Distanza conduttori	-
Coefficiente di temperatura	X7R	Spessore (max)	0.022" (0.55mm)
Tipo conduttore	-	Tasso di fallimento	-
Altri nomi	445-6891-2 CGA2B2X7R1H332K CGA2B2X7R1H332KT0Y0F	Categoria	Condensatori > Condensatori ceramici
Descrizione	CAP CER 3300PF 50V X7R 0402	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con CGA2B2X7R1H332K050BA

TDK Corporation CGA2B2X7R1H332K050BA	Parte CGA2B2X7R1H332K050BA	Prezzo CGA2B2X7R1H332K050BA	Distributore CGA2B2X7R1H332K050BA
CGA2B2X7R1H332K050BA tecnico	Azione CGA2B2X7R1H332K050BA	Inventario CGA2B2X7R1H332K050BA	Fornitore CGA2B2X7R1H332K050BA
Ordine online CGA2B2X7R1H332K050BA	Richiesta CGA2B2X7R1H332K050BA	Immagine CGA2B2X7R1H332K050BA	Immagine CGA2B2X7R1H332K050BA
CGA2B2X7R1H332K050BA pdf	Datasheet CGA2B2X7R1H332K050BA	Scheda tecnica CGA2B2X7R1H332K050BA	Scheda tecnica CGA2B2X7R1H332K050BA pdf
Scarica la scheda tecnica CGA2B2X7R1H332K050BA	Produttore TDK Corporation	TDK Corporation CGA2B2X7R1H332K050BA	

Potresti essere anche interessato:

 CGA2B2X8R1E103K050BA Descrizione: CAP CER 10000PF 25V X8R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H682K050BA Descrizione: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 49 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H472M050BE Descrizione: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B2X7R1H222K050BE Descrizione: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H222M050BA Descrizione: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H102K050BE Descrizione: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B2X7R1H152K050BA Descrizione: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H471K050BA Descrizione: CAP CER 470PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H471M050BA Descrizione: CAP CER 470PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B2X7R1H472K050BE Descrizione: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 255 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H102M050BE Descrizione: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X8R1E103K050BD Descrizione: CAP CER 10000PF 25V X8R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B2X7R1H331K050BA Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X8R1E103K050BE Descrizione: CAP CER 10000PF 25V X8R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H682M050BA Descrizione: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B2X7R1H222M050BE Descrizione: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H222K050BA Descrizione: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H681M050BA Descrizione: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B2X7R1H332M050BA Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H331M050BA Descrizione: CAP CER 3300PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H102K050BA Descrizione: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B2X7R1E223M050BD Descrizione: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402 Produttori: TDK-Lambda Americas, Inc. Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H102M050BA Descrizione: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H472K050BA Descrizione: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B2X7R1H472M050BA Descrizione: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 22 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H221M050BA Descrizione: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H152M050BA Descrizione: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B2X7R1H221K050BA Descrizione: CAP CER 220PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X8R1E103M050BA Descrizione: CAP CER 10000PF 25V X8R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B2X7R1H681K050BA Descrizione: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Produttori: TDK Corporation Disponibile: Nuovo originale, Stock disponibile. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>



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