



C1005X8R1H331K050BE

Hersteller-Teilenummer:	C1005X8R1H331K050BE
Hersteller / Marke:	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 50V X8R 0402
Datenblätter:	1.C1005X8R1H331K050BE.pdf 2.C1005X8R1H331K050BE.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	C1005X8R1H331K050BE
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 50V X8R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Soft Termination
Kapazität	330pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.024" (0.60mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C1005X8R1H331K050BE ist neu im Original, Suche C1005X8R1H331K050BE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C1005X8R1H331K050BE TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C1005X8R1H331K050BE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C1005X8R1H222K050BA TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X8R 0402	 C1005X8R1H331M050BA TDK Corporation CAP CER 330PF 50V X8R 0402	 C1005X8R1H222K050BE TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X8R 0402	 C1005X8R1H331K050BA TDK Corporation CAP CER 330PF 50V X8R 0402
 C1005X8R1H331M050BA TDK-Lambda Americas, Inc. CAP CER 330PF 50V X8R 0402	 C1005X8R1H222M050BE TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X8R 0402	 C1005X8R1H222M050BA TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X8R 0402	 C1005X8R1H332K050BA TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X8R 0402

heiße Teile

Mehr

⊕ C1005X8R1H102M050BA	↔ C1005X8R1H102M050BE	⇒ C1005X8R1H103K050BB	D C1005X8R1H103K050BE	⇒ C1005X8R1H103M050BB
⊖ C1005X8R1H103M050BE	⊕ C1005X8R1H151K050BA	D C1005X8R1H151K050BE	⇒ C1005X8R1H151M050BA	⇒ C1005X8R1H151M050BA
⊕ C1005X8R1H151M050BE	⊖ C1005X8R1H152K050BA	⊕ C1005X8R1H152K050BE	↔ C1005X8R1H152M050BA	⇒ C1005X8R1H152M050BE
D C1005X8R1H221K050BA	⊕ C1005X8R1H221K050BE	⊖ C1005X8R1H221M050BA	⊕ C1005X8R1H221M050BA	⇒ C1005X8R1H221M050BE
⇒ C1005X8R1H222K050BA	↔ C1005X8R1H222K050BE	⊕ C1005X8R1H222M050BA	⊖ C1005X8R1H222M050BE	⇒ C1005X8R1H331K050BA
↔ C1005X8R1H331M050BA	⇒ C1005X8R1H331M050BA	D C1005X8R1H331M050BE	⊕ C1005X8R1H332K050BA	⊖ C1005X8R1H332K050BE
⊕ C1005X8R1H332M050BA	D C1005X8R1H332M050BE	⇒ C1005X8R1H471K050BA	↔ C1005X8R1H471K050BA	⇒ C1005X8R1H471K050BE
⊖ C1005X8R1H471M050BA	⊕ C1005X8R1H471M050BA	↔ C1005X8R1H471M050BE	⇒ C1005X8R1H472K050BA	⇒ C1005X8R1H472K050BE
⊕ C1005X8R1H472M050BA	⊖ C1005X8R1H472M050BE	⊕ C1005X8R1H681K050BA	D C1005X8R1H681K050BA	⇒ C1005X8R1H681K050BE
↔ C1005X8R1H681M050BA	⊕ C1005X8R1H681M050BA	⊖ C1005X8R1H681M050BE	⊕ C1005X8R1H682K050BB	⇒ C1005X8R1H682K050BE

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited