



	<p>CGA3E3X7S2A333K080AB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: CGA3E3X7S2A333K080AB</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 100V X7S 0603</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.CGA3E3X7S2A333K080AB.pdf  2.CGA3E3X7S2A333K080AB.pdf  3.CGA3E3X7S2A333K080AB.pdf
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Lieferrn von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	CGA3E3X7S2A333K080AB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V X7S 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	CGA
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.033µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

CGA3E3X7S2A333K080AB ist neu im Original, Suche CGA3E3X7S2A333K080AB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie CGA3E3X7S2A333K080AB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage CGA3E3X7S2A333K080AB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>CGA3E3X7S2A473K080AB TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603</p>	 <p>CGA3E3X7S2A473K080AE TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603</p>	 <p>CGA3E3X7S2A473M080AB TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S 0603</p>	 <p>CGA3E3X7S2A333M080AB TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S 0603</p>
 <p>CGA3E3X7S2A104K080AE TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603</p>	 <p>CGA3E3X7S2A104K080AB TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603</p>	 <p>CGA3E3X7S2A104KT MURATA CGA3E3X7S2A104KT MURATA</p>	 <p>CGA3E3X7S2A104M080AB TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊛ CGA3E3X7R1H224M080AD | ↔ CGA3E3X7R1H224M080AE | ⇒ CGA3E3X7R1H334K080AB | D CGA3E3X7R1H334M080AB | ⇒ CGA3E3X7R1H474K080AB |
| ⊠ CGA3E3X7R1H474K080AE | ⊛ CGA3E3X7R1H474M080AB | D CGA3E3X7R1H474M080AE | ⇒ CGA3E3X7R1V154K080AB | ⇒ CGA3E3X7R1V154M080AB |
| ⊛ CGA3E3X7R1V224K080AB | ⊠ CGA3E3X7R1V224M080AE | ⊛ CGA3E3X7R1V224M080AB | ↔ CGA3E3X7R1V224M080AE | ⇒ CGA3E3X7S1A155K080AA |
| D CGA3E3X7S1A155M080AA | ⊛ CGA3E3X7S1A225K080AA | ⊠ CGA3E3X7S1A225M080AE | ⊛ CGA3E3X7S1A225M080AA | ⇒ CGA3E3X7S1A225M080AE |
| ⇒ CGA3E3X7S2A104K080AB | ↔ CGA3E3X7S2A104M080AE | ⊛ CGA3E3X7S2A104KT | ⊠ CGA3E3X7S2A104M080AB | ⇒ CGA3E3X7S2A104M080AE |
| ↔ CGA3E3X7S2A333M080AB | ⇒ CGA3E3X7S2A473K080AB | D CGA3E3X7S2A473K080AE | ⊛ CGA3E3X7S2A473M080AB | ⊠ CGA3E3X7S2A473M080AE |
| ⊛ CGA3E3X7S2A683K080AB | D CGA3E3X7S2A683M080AB | ⇒ CGA3E3X8R1C334K080AB | ↔ CGA3E3X8R1C334K080AD | ⇒ CGA3E3X8R1C334K080AE |
| ⊠ CGA3E3X8R1C334M080AB | ⊛ CGA3E3X8R1C334M080AD | ↔ CGA3E3X8R1C334M080AE | ⇒ CGA3E3X8R1C474K080AB | ⇒ CGA3E3X8R1C474K080AD |
| ⊛ CGA3E3X8R1C474K080AE | ⊠ CGA3E3X8R1C474M080AB | ⊛ CGA3E3X8R1C474M080AD | D CGA3E3X8R1C474M080AE | ⇒ CGA3E3X8R1E154K080AB |
| ↔ CGA3E3X8R1E154K080AD | ⊛ CGA3E3X8R1E154K080AE | ⊠ CGA3E3X8R1E154M080AB | ⊛ CGA3E3X8R1E154M080AD | ⇒ CGA3E3X8R1E154M080AE |

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