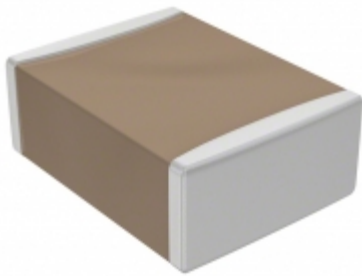
	<h2 style="color: #E67E22;">C5750X7S2A106M230KB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C5750X7S2A106M230KB
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 100V X7S 2220
	Datenblätter:	1.C5750X7S2A106M230KB.pdf 2.C5750X7S2A106M230KB.pdf 3.C5750X7S2A106M230KB.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C5750X7S2A106M230KB
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 100V X7S 2220
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C5750X7S2A106M230KB ist neu im Original, Suche C5750X7S2A106M230KB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C5750X7S2A106M230KB TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C5750X7S2A106M230KB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>C5750X7S2A106M230KE TDK Corporation CAP CER 10UF 100V X7S 2220</p>	 <p>C5750X7S2A106K230KB TDK Corporation CAP CER 10UF 100V X7S 2220</p>	 <p>C5750X7S2A685M200KB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 100V X7S 2220</p>	 <p>C5750X7S2A156M250KB TDK Corporation CAP CER 15UF 100V X7S 2220</p>
 <p>C5750X7S2A106M TDK Corporation C5750X7S2A106M TDK</p>	 <p>C5750X7S2A106MT TDK C5750X7S2A106MT TDK</p>	 <p>C5750X7S2A685K200KB TDK Corporation CAP CER 6.8UF 100V X7S 2220</p>	 <p>C5750X7R2J224M230KE TDK Corporation CAP CER 0.22UF 630V X7R 2220</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ⊛ C5750X7R2E105M230KA | ↔ C5750X7R2E105M230KE | ⇒ C5750X7R2E105MT5L0U | D C5750X7R2E334K160KA | ⇒ C5750X7R2E334K160KM |
| ⊠ C5750X7R2E334M160KA | ⊛ C5750X7R2E334MT020U | D C5750X7R2E474K230KA | ⇒ C5750X7R2E474K230KM | ⇒ C5750X7R2E474M230KA |
| ⊛ C5750X7R2E684K230KA | ⊠ C5750X7R2E684K230KM | ⊛ C5750X7R2E684M230KA | ↔ C5750X7R2J154K160KA | ⇒ C5750X7R2J154K160KM |
| D C5750X7R2J154M160KA | ⊛ C5750X7R2J224K230KA | ⊠ C5750X7R2J224K230KE | ⊛ C5750X7R2J224K230KM | ⇒ C5750X7R2J224M230KA |
| ⇒ C5750X7R2J224M230KE | ↔ C5750X7S2A106K230KB | ⊛ C5750X7S2A106K230KE | ⊠ C5750X7S2A106kT | ⇒ C5750X7S2A106M |
| ↔ C5750X7S2A106M230KE | ⇒ C5750X7S2A106MT | D C5750X7S2A156M250KB | ⊛ C5750X7S2A685K200KB | ⊠ C5750X7S2A685M200KB |
| ⊛ C5750X7S3A223K160KA | D C5750X7S3A223K160KA | ⇒ C5750X7S3A223M160KA | ↔ C5750X7S3A473K250KA | ⇒ C5750X7S3A473K250KA |
| ⊠ C5750X7S3A473M250KA | ⊛ C5750X7S3A473M250KA | ↔ C5750X7S3D103K250KA | ⇒ C5750X7S3D103K250KA | ⇒ C5750X7S3D103K250KE |
| ⊛ C5750X7S3D103M250KA | ⊠ C5750X7S3D103M250KE | ⊛ C5750X7S3D472K200KA | D C5750X7S3D472K200KA | ⇒ C5750X7S3D472M200KA |
| ↔ C5750X7T2E155K200KA | ⊛ C5750X7T2E155M200KA | ⊠ C5750X7T2E225K250KA | ⊛ C5750X7T2E225K250KE | ⇒ C5750X7T2E225M250KA |