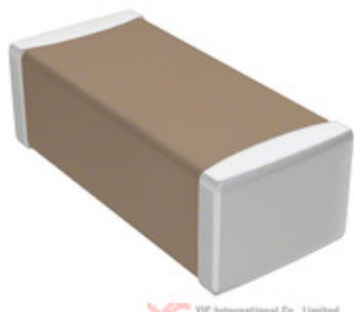
	<h2 style="color: red;">C4520X7S3A472M160KA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C4520X7S3A472M160KA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 1KV X7S 1808
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C4520X7S3A472M160KA.pdf 2.C4520X7S3A472M160KA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C4520X7S3A472M160KA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 1KV X7S 1808
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	C
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.079" W (4.50mm x 2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	4700pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1808 (4520 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7S
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

C4520X7S3A472M160KA ist neu im Original, Suche C4520X7S3A472M160KA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie C4520X7S3A472M160KA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage C4520X7S3A472M160KA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 C4532C0G1H104JT0A0N TDK TDK 1812SMD	 C4520X7S3A472K160KA TDK Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7S 1808	 C4520X7R3D471M130KA TDK Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1808	 C4520X7S3A222M160KA TDK Corporation CAP CER 2200PF 1KV X7S 1808
 C4532C0G1H104K200KA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V C0G 1812	 C4532C0G1H154J250KA TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V C0G 1812	 C4532C0G1H104J200KA TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V C0G 1812	 C4520X7S3A222K160KA TDK Corporation CAP CER 2200PF 1KV X7S 1808

heiße Teile

Mehr

⊛ C4520JB3A102M130KA	↔ C4520JB3A471K130KA	⇒ C4520JB3A471M130KA	D C4520JB3D102K130KA	⇒ C4520JB3D102M130KA
⊣ C4520JB3D471K130KA	⊛ C4520JB3D471M130KA	D C4520NPO101JRP	⇒ C4520X7R3A102K130KA	⇒ C4520X7R3A102KT000N
⊛ C4520X7R3A102M130KA	⊣ C4520X7R3A471K130KA	⊛ C4520X7R3A471M130KA	↔ C4520X7R3D102K130KA	⇒ C4520X7R3D102K130KE
D C4520X7R3D102KT-MS	⊛ C4520X7R3D102KT000N	⊣ C4520X7R3D102KT020U	⊛ C4520X7R3D102M130KA	⇒ C4520X7R3D102M130KE
⇒ C4520X7R3D471K130KA	↔ C4520X7R3D471M130KA	⊛ C4520X7S3A222K160KA	⊣ C4520X7S3A222M160KA	⇒ C4520X7S3A472K160KA
↔ C4532C0G1H100JT	⇒ C4532C0G1H104J200KA	D C4532C0G1H104K200KA	⊛ C4532C0G1H154J250KA	⊣ C4532C0G1H154K250KA
⊛ C4532C0G1H224J320KA	D C4532C0G1H224K320KA	⇒ C4532C0G1H473J	↔ C4532C0G1H473J160KA	⇒ C4532C0G1H473K160KA
⊣ C4532C0G1H683J160KA	⊛ C4532C0G1H683K160KA	↔ C4532C0G2A104J320KA	⇒ C4532C0G2A104K320KA	⇒ C4532C0G2A473J200KA
⊛ C4532C0G2A473K200KA	⊣ C4532C0G2A683J250KA	⊛ C4532C0G2A683K250KA	D C4532C0G2E104J320KN	⇒ C4532C0G2E104K320KN
↔ C4532C0G2E223J160KA	⊛ C4532C0G2E223JT000N	⊣ C4532C0G2E223K160KA	⊛ C4532C0G2E333J200KA	⇒ C4532C0G2E333JT000N