







	<h2 style="color: red;">M3253507E2X475KRMB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M3253507E2X475KRMB</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: MIL-PRF-32535 1812 4.7UF 10V X7R</p> <p>Datenblätter:  M3253507E2X475KRMB.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	M3253507E2X475KRMB
Hersteller	KEMET
Beschreibung	MIL-PRF-32535 1812 4.7UF 10V X7R
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.178" L x 0.126" W (4.52mm x 3.20mm)
Serie	Military, MIL-PRF-32535
Bewertungen	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	1001-2524-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4.7µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7R 1812 (4532)
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

M3253507E2X475KRMB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M3253507E2X475KRMB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M3253507E2X475KRMB KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M3253507E2X475KRMB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M3253507E1C102JZMB KEMET CAP CER 1000PF 200V COG/NP0 1812</p>	 <p>M3253508E2W106KZMB KEMET MIL-PRF-32535 2220 10UF 6.3V X7R</p>	 <p>M3253508E1B104JZMBTR KEMET CAP CER 0.1UF 100V COG/NP0 2220</p>	 <p>M3253508E1Z184JZMBTR KEMET CAP CER 0.18UF 25V COG/NP0 2220</p>
 <p>M3253507E1C102KZMBTR KEMET CAP CER 1000PF 200V COG/NP0 1812</p>	 <p>M3253508E1Z184JZMB KEMET CAP CER 0.18UF 25V COG/NP0 2220</p>	 <p>M3253507E1Z104JZMB KEMET CAP CER 0.1UF 25V COG/NP0 1812</p>	 <p>M3253507E1Z104JZMBTR KEMET CAP CER 0.1UF 25V COG/NP0 1812</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

M3253507E2X475KRMB KEMET	M3253507E2X475KRMB Datenblatt	M3253507E2X475KRMB-Datenblätter	M3253507E2X475KRMB PDF	KEMET M3253507E2X475KRMB
M3253507E2X475KRMB Electronic	M3253507E2X475KRMB-Komponenten	M3253507E2X475KRMB-Verteiler	M3253507E2X475KRMB-Bild	M3253507E2X475KRMB-Teil
M3253507E2X475KRMB Preis	M3253507E2X475KRMB Hersteller	M3253507E2X475KRMB Bild	M3253507E2X475KRMB Aktie	M3253507E2X475KRMB Inventar
M3253507E2X475KRMB Neu	M3253507E2X475KRMB Original	M3253507E2X475KRMB garantiert	M3253507E2X475KRMB RFQ	M3253507E2X475KRMB Online bestellen