







	<h2 style="color: red;">M3253506E2X335KZMB</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: M3253506E2X335KZMB</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: MIL-PRF-32535 1210 3.3UF 10V X7R</p> <p>Datenblätter: 1.M3253506E2X335KZMB.pdf 2.M3253506E2X335KZMB.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	M3253506E2X335KZMB
Hersteller	KEMET
Beschreibung	MIL-PRF-32535 1210 3.3UF 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	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.49mm)
Serie	Military, MIL-PRF-32535
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Andere Namen	1001-2522-2
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	3.3µF ±10% 10V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225)
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

M3253506E2X335KZMB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M3253506E2X335KZMB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M3253506E2X335KZMB KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M3253506E2X335KZMB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M3253506E1B103JZMB KEMET CAP CER 10000PF 100V COG 1210</p>	 <p>M3253506E1B103JZMBTR KEMET CAP CER 10000PF 100V COG 1210</p>	 <p>M3253505E2Z105KZMB KEMET MIL-PRF-32535 1206 1UF 25V X7R</p>	 <p>M3253507E1Z104JZMB KEMET CAP CER 0.1UF 25V COG/NP0 1812</p>
 <p>M3253506E1Z473JZMBTR KEMET CAP CER 0.047UF 25V COG/NP0 1210</p>	 <p>M3253506E1Z473JZMB KEMET CAP CER 0.047UF 25V COG/NP0 1210</p>	 <p>M3253507E1C102JZMB KEMET CAP CER 1000PF 200V COG/NP0 1812</p>	 <p>M3253506E2Z225KZMB KEMET MIL-PRF-32535 1210 2.2UF 25V X7R</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M3253506E2X335KZMB KEMET	M3253506E2X335KZMB Datenblatt	M3253506E2X335KZMB-Datenblätter	M3253506E2X335KZMB PDF	KEMET M3253506E2X335KZMB
M3253506E2X335KZMB Electronic	M3253506E2X335KZMB-Komponenten	M3253506E2X335KZMB-Verteiler	M3253506E2X335KZMB-Bild	M3253506E2X335KZMB-Teil
M3253506E2X335KZMB Preis	M3253506E2X335KZMB Hersteller	M3253506E2X335KZMB Bild	M3253506E2X335KZMB Aktie	M3253506E2X335KZMB Inventar
M3253506E2X335KZMB Neu	M3253506E2X335KZMB Original	M3253506E2X335KZMB garantiert	M3253506E2X335KZMB RFQ	M3253506E2X335KZMB Online bestellen