








	M3253508E1Z184JZMB	
	Hersteller-Teilenummer:	M3253508E1Z184JZMB
	Hersteller / Marke:	KEMET
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.18UF 25V C0G/NP0 2220
	Datenblätter:	1.M3253508E1Z184JZMB.pdf 2.M3253508E1Z184JZMB.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	M3253508E1Z184JZMB
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0.18UF 25V C0G/NP0 2220
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.69mm x 5.00mm)
Serie	Military, MIL-PRF-32535
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Andere Namen	C2220K184J3EML
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	54 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	M (1%)
detaillierte Beschreibung	0.18µF ±5% 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 2220
Kapazität	0.18µF
Anwendungen	General Purpose

M3253508E1Z184JZMB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, M3253508E1Z184JZMB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, M3253508E1Z184JZMB KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ M3253508E1Z184JZMB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>M3253507E1Z104JZMBTR KEMET CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 1812</p>	 <p>M3253508E1B104JZMBTR KEMET CAP CER 0.1UF 100V C0G/NP0 2220</p>	 <p>M3253507E2A105KRMB KEMET MIL-PRF-32535 1812 1UF 50V X7R</p>	 <p>M3253507E2X475KRMB KEMET MIL-PRF-32535 1812 4.7UF 10V X7R</p>
 <p>M3253508E1Z184JZMBTR KEMET CAP CER 0.18UF 25V C0G/NP0 2220</p>	 <p>M3253508E2W106KZMB KEMET MIL-PRF-32535 2220 10UF 6.3V X7R</p>	 <p>M3253508E2Z335KZMB KEMET MIL-PRF-32535 2220 3.3UF 25V X7R</p>	 <p>M3253508E1B104JZMB KEMET CAP CER 0.1UF 100V C0G/NP0 2220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

M3253508E1Z184JZMB KEMET	M3253508E1Z184JZMB Datenblatt	M3253508E1Z184JZMB-Datenblätter	M3253508E1Z184JZMB PDF	KEMET M3253508E1Z184JZMB
M3253508E1Z184JZMB Electronic	M3253508E1Z184JZMB-Komponenten	M3253508E1Z184JZMB-Verteiler	M3253508E1Z184JZMB-Bild	M3253508E1Z184JZMB-Teil
M3253508E1Z184JZMB Preis	M3253508E1Z184JZMB Hersteller	M3253508E1Z184JZMB Bild	M3253508E1Z184JZMB Aktie	M3253508E1Z184JZMB Inventar
M3253508E1Z184JZMB Neu	M3253508E1Z184JZMB Original	M3253508E1Z184JZMB garantiert	M3253508E1Z184JZMB RFQ	M3253508E1Z184JZMB Online bestellen