

Spezifikationen	
Teilenummer	MC22FA112J-TF
Hersteller	Cornell Dubilier Electronics
Beschreibung	CAP MICA 1100PF 5% 100V 2220
Kategorie	Kondensatoren > Glimmer- und PTFE-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.224" L x 0.197" W (5.70mm x 5.00mm)
Serie	MC
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2220 (5750 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	RF, High Q, Low Loss
Dielektrikummaterial	Mica
Kapazität	1100pF

Sie können auch interessiert

sein:



MC22FA112F-TF
Cornell Dubilier Electronics (CDE)
CAP MICA 1100PF 1% 100V 2220



MC22FA122G-TF
 Cornell Dubilier Electronics (CDE)
 CAP MICA 1200PF 2% 100V 2220



MC22FA122G-F
 Cornell Dubilier Electronics (CDE)
 CAP MICA 1200PF 2% 100V 2220



MC22FA112F-F
 Cornell Dubilier Electronics (CDE)
 CAP MICA 1100PF 1% 100V 2220



MC22FA112G-TF
 Cornell Dubilier Electronics (CDE)
 CAP MICA 1100PF 2% 100V 2220



MC22FA112G-F
 Cornell Dubilier Electronics (CDE)
 CAP MICA 1100PF 2% 100V 2220



MC22FA122F-TF
 Cornell Dubilier Electronics (CDE)
 CAP MICA 1200PF 1% 100V 2220



Verwandtes Hot-Keyword

MC22FA112J-TF Cornell Dubilier Electronics	MC22FA112J-TF Datenblatt	MC22FA112J-TF-Datenblätter	MC22FA112J-TF PDF	Cornell Dubilier Electronics MC22FA112J-TF
MC22FA112J-TF Electronic	MC22FA112J-TF-Komponenten	MC22FA112J-TF-Verteiler	MC22FA112J-TF-Bild	MC22FA112J-TF-Teil
MC22FA112J-TF Preis	MC22FA112J-TF Hersteller	MC22FA112J-TF Bild	MC22FA112J-TF Aktie	MC22FA112J-TF Inventar
MC22FA112J-TF Neu	MC22FA112J-TF Original	MC22FA112J-TF garantiert	MC22FA112J-TF RFQ	MC22FA112J-TF Online bestellen