



Der Hersteller bietet neue Klasse X1/Y2 Safety Keramik Kondensatoren
der Serie SYX in den Bauformen 1808, 1812, 2211, 2215, 2220



1808 X1/Y2 X1(305Vac) / Y2(250Vac) (C0G ~ 10pF to 220pF) (X7R ~ 100pF to 1.8nF)

1812 X1/Y2 X1(305Vac) / Y2(250Vac) (C0G ~ 10pF to 820pF) (X7R ~ 100pF to 4.7nF)

2211 X1/Y2 X1(305Vac) / Y2(250Vac) (C0G ~ 10pF to 1.0nF) (X7R ~ 100pF to 3.9pF)

2215 X1/Y2 X1(305Vac) / Y2(250Vac) (C0G 1.0nF) (X7R ~ 2.7nF to 6.8nF)

2220 X1/Y2 X1(305Vac) Y2(250Vac) (X7R ~ 150pF to 10nF)

Für die Automobilindustrie sind obige Typenreihen gemäß AEC-Q200 lieferbar. Diese X1/Y2 Serien erfüllen die Anforderungen für Automotive-qualifizierte Sicherheitskondensatoren.

Im Angebot sind auch Kondensatoren mit Flexicap Anschlüssen.

Bredemeier Electronics GmbH Tel 089-908024 email: info@bredemeiergmbh.de