

Spezifikationen	
Teilenummer	1206E154K250KHT
Hersteller	Knowles NOVACAP
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 25V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.064" (1.63mm)
Temperaturkoeffizient	-
Größe / Dimension	0.125" L x 0.060" W (3.18mm x 1.52mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 200°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.15µF ±10% 25V Ceramic Capacitor 1206 (3216 Metric)
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

Sie können auch interessiert

Verwandtes Hot-Keyword					Mehr
1206E154K250KHT Knowles NOVACAP	1206E154K250KHT Datenblatt	1206E154K250KHT-Datenblätter	1206E154K250KHT PDF	Knowles NOVACAP	1206E154K250KHT
1206E154K250KHT Electronic	1206E154K250KHT-Komponenten	1206E154K250KHT-Verteiler	1206E154K250KHT-Bild	1206E154K250KHT-Teil	
1206E154K250KHT Preis	1206E154K250KHT Hersteller	1206E154K250KHT Bild	1206E154K250KHT Aktie	1206E154K250KHT Inventar	
1206E154K250KHT Neu	1206E154K250KHT Original	1206E154K250KHT garantiert	1206E154K250KHT RFQ	1206E154K250KHT Online bestellen	