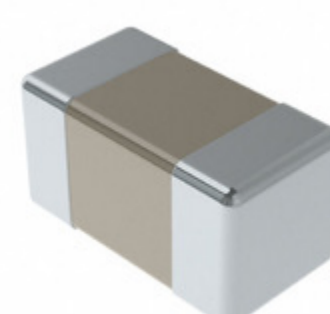


<b>C0603X112F8HAC7867</b>	
Teilenummer	<a href="#">C0603X112F8HAC7867</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP CER 0603 1.1NF 10V ULTRA STA
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">C0603X112F8HAC7867.pdf</a>
C0603X112F8HAC7867 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von C0603X112F8HAC7867			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">C0603X112F8HAC7867</a>	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>	Beschreibung	CAP CER 0603 1.1NF 10V ULTRA STA
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Nennwert	10V	Toleranz	±1%
Dicke (max)	0.037" (0.95mm)	Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)	Serie	FT-CAP
Bewertungen	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Andere Namen	C0603X112F8HACTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C	Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Leitungsstil	-	Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL, Soft Termination	Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1100pF ±1% 10V Ceramic Capacitor X8R 0603 (1608 Metric)	Kapazität	1100pF
Anwendungen	Boardflex Sensitive		

C0603X112F8HAC7867 500 pcs Neu und original auf Lager, C0603X112F8HAC7867-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, C0603X112F8HAC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage C0603X112F8HAC7867: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für C0603X112F8HAC7867				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">C0603X111M8HAC7867</a>	CAP CER 0603 110PF 10V ULTRA STA	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112G3JACAUTO</a>	CAP CER 1100PF 25V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112F8JAC7867</a>	CAP CER 1100PF 10V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X111M5HACAUTO</a>	CAP CER 0603 110PF 50V ULTRA STA	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112F4JACAUTO</a>	CAP CER 1100PF 16V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112F3JACAUTO</a>	CAP CER 1100PF 25V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112G4JAC7867</a>	CAP CER 1100PF 16V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112G4JACAUTO</a>	CAP CER 1100PF 16V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112F5JACAUTO</a>	CAP CER 1100PF 50V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112F3JAC7867</a>	CAP CER 1100PF 25V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112G5JAC7867</a>	CAP CER 1100PF 50V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112G3JAC7867</a>	CAP CER 1100PF 25V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112F8JACAUTO</a>	CAP CER 1100PF 10V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112G4HACAUTO</a>	CAP CER 0603 1.1NF 16V ULTRA STA	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112G4HAC7867</a>	CAP CER 0603 1.1NF 16V ULTRA STA	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112F4JAC7867</a>	CAP CER 1100PF 16V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112F5JAC7867</a>	CAP CER 1100PF 50V U2J 0603	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112F8HACAUTO</a>	CAP CER 0603 1.1NF 10V ULTRA STA	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X111M8HACAUTO</a>	CAP CER 0603 110PF 10V ULTRA STA	KEMET	500 pcs
	<a href="#">C0603X112F4HAC7867</a>	CAP CER 0603 1.1NF 16V ULTRA STA	KEMET	500 pcs

C0603X112F8HAC7867-Lager	C0603X112F8HAC7867 Preis	C0603X112F8HAC7867-Elektronik	C0603X112F8HAC7867-Komponenten
C0603X112F8HAC7867 Inventar	C0603X112F8HAC7867 Digikey	Lieferant C0603X112F8HAC7867	C0603X112F8HAC7867 online bestellen
Anfrage C0603X112F8HAC7867	C0603X112F8HAC7867-Bild	C0603X112F8HAC7867 Bild	C0603X112F8HAC7867 PDF
C0603X112F8HAC7867 Datenblatt	C0603X112F8HAC7867 Datenblatt herunterladen	Hersteller KEMET	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.