








 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: red;">C0402C682J4REC7867</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C0402C682J4REC7867</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 5%</p> <p>Datenblätter:  C0402C682J4REC7867.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	C0402C682J4REC7867
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 5%
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	16V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Andere Namen	C0402C682J4RECTU
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	21 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	6800pF ±5% 16V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005
Kapazität	6800pF
Anwendungen	Bypass, Decoupling, ESD Protection

C0402C682J4REC7867 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402C682J4REC7867-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402C682J4REC7867 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ C0402C682J4REC7867 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0402C682J4RECAUTO KEMET CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 5%	 C0402C682J3RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0402 6.8NF 25V X7R 5%	 C0402C682J5REC KEMET CAP CER 0402 6.8NF 50V X7R 5%	 C0402C682J5RACTU KEMET CAP CER 6800PF 50V X7R 0402
 C0402C682J5RALTU KEMET CAP CER 6800PF 50V X7R 0402	 C0402C682J4RACTU KEMET CAP CER 6800PF 16V X7R 0402	 C0402C682J4RECAUTO7411 KEMET CAP CER 0402 6.8NF 16V X7R 5%	 C0402C682J3RECAUTO KEMET CAP CER 0402 6.8NF 25V X7R 5%

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C0402C682J4REC7867 KEMET	C0402C682J4REC7867 Datenblatt	C0402C682J4REC7867-Datenblätter	C0402C682J4REC7867 PDF	KEMET C0402C682J4REC7867
C0402C682J4REC7867 Electronic	C0402C682J4REC7867-Komponenten	C0402C682J4REC7867-Verteiler	C0402C682J4REC7867-Bild	C0402C682J4REC7867-Teil
C0402C682J4REC7867 Preis	C0402C682J4REC7867 Hersteller	C0402C682J4REC7867 Bild	C0402C682J4REC7867 Aktie	C0402C682J4REC7867 Inventar
C0402C682J4REC7867 Neu	C0402C682J4REC7867 Original	C0402C682J4REC7867 garantiert	C0402C682J4REC7867 RFQ	C0402C682J4REC7867 Online bestellen