

	<p>JMK316AC7476ML-T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: JMK316AC7476ML-T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Taiyo Yuden</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP MLCC 1206 6.3V X7S 47UF</p> <hr/> <p>Datenblätter:  JMK316AC7476ML-T.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

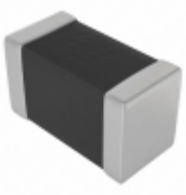
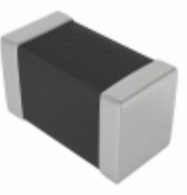
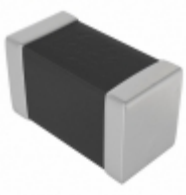
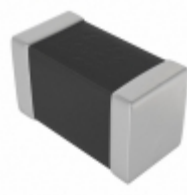
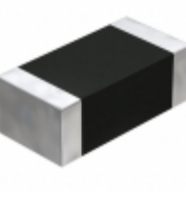
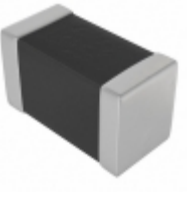
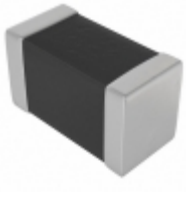
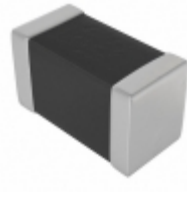
Spezifikationen

Teilenummer	JMK316AC7476ML-T
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP MLCC 1206 6.3V X7S 47UF
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	M
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Andere Namen	587-6186-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	47µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X7S 1206 (3216)
Kapazität	47µF
Anwendungen	General Purpose

JMK316AC7476ML-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, JMK316AC7476ML-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, JMK316AC7476ML-T Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ JMK316AC7476ML-T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>JMK316ABJ226MLHT Taiyo Yuden CAP CER 22UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>JMK316B7226ML-T Taiyo Yuden CAP CER 22UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>JMK316ABJ476MLHT Taiyo Yuden CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>JMK316B7106KL-T Taiyo Yuden CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>
 <p>JMK316BJ106KD-T Taiyo Yuden CAP CER 10UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>JMK316BBJ107MLHT Taiyo Yuden CAP CER 100UF 6.3V X5R 1206</p>	 <p>JMK316B7106ML-T Taiyo Yuden CAP CER 10UF 6.3V X7R 1206</p>	 <p>JMK316ABJ476ML-T Taiyo Yuden CAP CER 47UF 6.3V X5R 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

JMK316AC7476ML-T Taiyo Yuden	JMK316AC7476ML-T Datenblatt	JMK316AC7476ML-T-Datenblätter	JMK316AC7476ML-T PDF	Taiyo Yuden JMK316AC7476ML-T
JMK316AC7476ML-T Electronic	JMK316AC7476ML-T-Komponenten	JMK316AC7476ML-T-Verteiler	JMK316AC7476ML-T-Bild	JMK316AC7476ML-T-Teil
JMK316AC7476ML-T Preis	JMK316AC7476ML-T Hersteller	JMK316AC7476ML-T Bild	JMK316AC7476ML-T Aktie	JMK316AC7476ML-T Inventar
JMK316AC7476ML-T Neu	JMK316AC7476ML-T Original	JMK316AC7476ML-T garantiert	JMK316AC7476ML-T RFQ	JMK316AC7476ML-T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited