

	<h2 style="color: red;">AMK063C6474MP-F</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">AMK063C6474MP-F</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Taiyo Yuden</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.47UF 4V X6S 0201
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">AMK063C6474MP-F.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>		
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





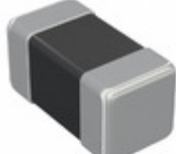



### Spezifikationen

Teilenummer	AMK063C6474MP-F
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 4V X6S 0201
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X6S
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	M
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Andere Namen	AMK063C6474MPF
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.47µF ±20% 4V Ceramic Capacitor X6S 0201 (0603)
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	SMPS Filtering

AMK063C6474MP-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AMK063C6474MP-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AMK063C6474MP-F 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 AMK063C6474MP-F E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AMK105ABJ475MV-F</b> Taiyo Yuden CAP, MLCC, 0402, 4V, X5R, 4.7UF</p>	 <p><b>AMK063C6104MP-F</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.1UF 4V X6S 0201</p>	 <p><b>AMK105BJ105ME-R</b> Taiyo Yuden CAP CER 1UF 4V X5R 0402</p>	 <p><b>AMK063C6474KP-F</b> Taiyo Yuden CAP, MLCC, 0201, 4V, X6S, 0.47 U</p>
 <p><b>AMK105BC6475MV-F</b> Taiyo Yuden CAP CER 4.7UF 4V X6S 0402</p>	 <p><b>AMK063C6224MP-F</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.22UF 4V X6S 0201</p>	 <p><b>AMK063BJ474MP-F</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.47UF 4V X5R 0201</p>	 <p><b>AMK063C6223KP-F</b> Taiyo Yuden CAP CER 0.022UF 4V X6S 0201</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">AMK063C6474MP-F Taiyo Yuden</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F Datenblatt</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F-Datenblätter</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F PDF</a>	<a href="#">Taiyo Yuden AMK063C6474MP-F</a>
<a href="#">AMK063C6474MP-F Electronic</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F-Komponenten</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F-Verteiler</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F-Bild</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F-Teil</a>
<a href="#">AMK063C6474MP-F Preis</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F Hersteller</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F Bild</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F Aktie</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F Inventar</a>
<a href="#">AMK063C6474MP-F Neu</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F Original</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F garantiert</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F RFQ</a>	<a href="#">AMK063C6474MP-F Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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