



	<h2>QXK2J683KTP7FM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: QXK2J683KTP7FM</p> <p>Hersteller / Marke: Nichicon</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.QXK2J683KTP7FM.pdf  2.QXK2J683KTP7FM.pdf  3.QXK2J683KTP7FM.pdf <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





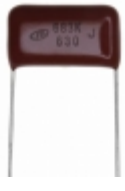



Spezifikationen

Teilenummer	QXK2J683KTP7FM
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.728" L x 0.228" W (18.50mm x 5.80mm)
Serie	QXK
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2J683KTP7FM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2J683KTP7FM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2J683KTP7FM Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ QXK2J683KTP7FM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>QXK2J684JTP7FX Nichicon CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J684KTP Nichicon CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J683KTP7FM Nichicon CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J683JTP7ZHFP Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p>QXK2J683KTP Nichicon CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J683JTP7FM Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J683JTP Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p>QXK2J683JTP7PTZH Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2J683KTP7FM Nichicon	QXK2J683KTP7FM Datenblatt	QXK2J683KTP7FM-Datenblätter	QXK2J683KTP7FM PDF	Nichicon QXK2J683KTP7FM
QXK2J683KTP7FM Electronic	QXK2J683KTP7FM-Komponenten	QXK2J683KTP7FM-Verteiler	QXK2J683KTP7FM-Bild	QXK2J683KTP7FM-Teil
QXK2J683KTP7FM Preis	QXK2J683KTP7FM Hersteller	QXK2J683KTP7FM Bild	QXK2J683KTP7FM Aktie	QXK2J683KTP7FM Inventar
QXK2J683KTP7FM Neu	QXK2J683KTP7FM Original	QXK2J683KTP7FM garantiert	QXK2J683KTP7FM RFQ	QXK2J683KTP7FM 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