








	<h2 style="color: red;">QXK2J683KTPTZH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	QXK2J683KTPTZH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.QXK2J683KTPTZH.pdf</a> <a href="#">2.QXK2J683KTPTZH.pdf</a> <a href="#">3.QXK2J683KTPTZH.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	QXK2J683KTPTZH
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	0.807" L x 0.264" W (20.50mm x 6.70mm)
Serie	QXK-ZH
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.689" (17.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.571" (14.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT; EMI, RFI

QXK2J683KTPTZH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2J683KTPTZH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2J683KTPTZH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXK2J683KTPTZH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>QXK2J683JTP7FM</b> Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J684KTP7FX</b> Nichicon CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J684KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J683JTPTZH</b> Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>
 <p><b>QXK2J684JTP</b> Nichicon CAP FILM 0.68UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J683KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J683KTP7FM</b> Nichicon CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J683KTP7ZHF</b> Nichicon CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2J683KTPTZH Nichicon	QXK2J683KTPTZH Datenblatt	QXK2J683KTPTZH-Datenblätter	QXK2J683KTPTZH PDF	Nichicon QXK2J683KTPTZH
QXK2J683KTPTZH Electronic	QXK2J683KTPTZH-Komponenten	QXK2J683KTPTZH-Verteiler	QXK2J683KTPTZH-Bild	QXK2J683KTPTZH-Teil
QXK2J683KTPTZH Preis	QXK2J683KTPTZH Hersteller	QXK2J683KTPTZH Bild	QXK2J683KTPTZH Aktie	QXK2J683KTPTZH Inventar
QXK2J683KTPTZH Neu	QXK2J683KTPTZH Original	QXK2J683KTPTZH garantiert	QXK2J683KTPTZH RFQ	QXK2J683KTPTZH Online bestellen