








	<h2 style="color: red;">QXK2J474JTPTZH</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	QXK2J474JTPTZH
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RAD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.QXK2J474JTPTZH.pdf</a> <a href="#">2.QXK2J474JTPTZH.pdf</a> <a href="#">3.QXK2J474JTPTZH.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

### Spezifikationen

Teilenummer	QXK2J474JTPTZH
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	250V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.445" W (31.00mm x 11.30mm)
Serie	QXK-ZH
Bewertungen	-
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.835" (21.20mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 250V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

QXK2J474JTPTZH Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, QXK2J474JTPTZH-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, QXK2J474JTPTZH Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ QXK2J474JTPTZH E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>QXK2J473KTP7ZHFP</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J474KTP7ZHFX</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J474KTP7ZH</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J474KTP7FX</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>QXK2J683JTP</b> Nichicon CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J474KTP</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J474JTP7FX</b> Nichicon CAP FILM 0.47UF 5% 630VDC RAD</p>	 <p><b>QXK2J473KTP7ZH</b> Nichicon CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

QXK2J474JTPTZH Nichicon	QXK2J474JTPTZH Datenblatt	QXK2J474JTPTZH-Datenblätter	QXK2J474JTPTZH PDF	Nichicon QXK2J474JTPTZH
QXK2J474JTPTZH Electronic	QXK2J474JTPTZH-Komponenten	QXK2J474JTPTZH-Verteiler	QXK2J474JTPTZH-Bild	QXK2J474JTPTZH-Teil
QXK2J474JTPTZH Preis	QXK2J474JTPTZH Hersteller	QXK2J474JTPTZH Bild	QXK2J474JTPTZH Aktie	QXK2J474JTPTZH Inventar
QXK2J474JTPTZH Neu	QXK2J474JTPTZH Original	QXK2J474JTPTZH garantiert	QXK2J474JTPTZH RFQ	QXK2J474JTPTZH Online bestellen