









	<h2>477KXM063MQV</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 477KXM063MQV</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Illinois Capacitor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> RADIAL LOW Z</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">477KXM063MQV.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	477KXM063MQV
Hersteller	Illinois Capacitor
Beschreibung	RADIAL LOW Z
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungswert	63V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	KXM
Brummstrom	1.7A
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.043" (26.50mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	352.7 mOhm @ 120Hz
Kapazität	470µF
Anwendungen	General Purpose

477KXM063MQV Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 477KXM063MQV-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 477KXM063MQV Illinois Capacitor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 477KXM063MQV E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>477LBA250M2BF</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 250V SNAP</p>	 <p><b>477LBA200M2CE</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>477KXM035M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 35V THRU HOLE</p>	 <p><b>477LBA200M2BF</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP</p>
 <p><b>477KXM025M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 25V THRU HOLE</p>	 <p><b>477LBA200M2CD</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 200V SNAP</p>	 <p><b>477KXM063M</b> Illinois Capacitor CAP ALUM 470UF 20% 63V THRU HOLE</p>	 <p><b>477KXM050M</b> Illinois Capacitor RADIAL LOW Z</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

477KXM063MQV Illinois Capacitor	477KXM063MQV Datenblatt	477KXM063MQV-Datenblätter	477KXM063MQV PDF	Illinois Capacitor 477KXM063MQV
477KXM063MQV Electronic	477KXM063MQV-Komponenten	477KXM063MQV-Verteiler	477KXM063MQV-Bild	477KXM063MQV-Teil
477KXM063MQV Preis	477KXM063MQV Hersteller	477KXM063MQV Bild	477KXM063MQV Aktie	477KXM063MQV Inventar
477KXM063MQV Neu	477KXM063MQV Original	477KXM063MQV garantiert	477KXM063MQV RFQ	477KXM063MQV Online bestellen

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