

	<h2 style="color: red;">MKT1818422064</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1818422064</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1818422064.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	
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1818422064
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818422064
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818422064 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818422064-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818422064 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKT1818422064 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MKT1818422016W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD	 <b>MKT1818422016G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD	 <b>MKT1818422064</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>MKT1818422016D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD
 <b>MKT1818422064G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>MKT1818422016G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD	 <b>MKT1818422064D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 5% 63VDC RADIAL	 <b>MKT1818422016W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 100VDC RAD

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818422064 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818422064 Datenblatt	MKT1818422064-Datenblätter	MKT1818422064 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818422064
MKT1818422064 Electronic	MKT1818422064-Komponenten	MKT1818422064-Verteiler	MKT1818422064-Bild	MKT1818422064-Teil
MKT1818422064 Preis	MKT1818422064 Hersteller	MKT1818422064 Bild	MKT1818422064 Aktie	MKT1818422064 Inventar
MKT1818422064 Neu	MKT1818422064 Original	MKT1818422064 garantiert	MKT1818422064 RFQ	MKT1818422064 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