

	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1822468256</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller-Teilenummer: MKT1822468256
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.68UF 20% 250VDC RAD
	Datenblätter:  MKT1822468256.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1822468256
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.68UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.295" W (26.50mm x 7.50mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822468256
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.610" (15.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.68µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.68µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822468256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822468256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822468256 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 MKT1822468256 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1822468254V Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822468404 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822468255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1822468255V Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>
 <p>MKT1822468256 Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1822468404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822468405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1822468255V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822468256 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822468256 Datenblatt	MKT1822468256-Datenblätter	MKT1822468256 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822468256
MKT1822468256 Electronic	MKT1822468256-Komponenten	MKT1822468256-Verteiler	MKT1822468256-Bild	MKT1822468256-Teil
MKT1822468256 Preis	MKT1822468256 Hersteller	MKT1822468256 Bild	MKT1822468256 Aktie	MKT1822468256 Inventar
MKT1822468256 Neu	MKT1822468256 Original	MKT1822468256 garantiert	MKT1822468256 RFQ	MKT1822468256 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