
	<p><b>MKT1818368256</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1818368256</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC RAD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1818368256.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	MKT1818368256
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 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	0.394" L x 0.157" W (10.00mm x 4.00mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818368256
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.354" (9.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818368256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818368256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818368256 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 MKT1818368256 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1818368256</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818368255G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818368256G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818368256D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1818368255G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818368255W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818368256W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1818368255W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818368256 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818368256 Datenblatt	MKT1818368256-Datenblätter	MKT1818368256 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818368256
MKT1818368256 Electronic	MKT1818368256-Komponenten	MKT1818368256-Verteiler	MKT1818368256-Bild	MKT1818368256-Teil
MKT1818368256 Preis	MKT1818368256 Hersteller	MKT1818368256 Bild	MKT1818368256 Aktie	MKT1818368256 Inventar
MKT1818368256 Neu	MKT1818368256 Original	MKT1818368256 garantiert	MKT1818368256 RFQ	MKT1818368256 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