
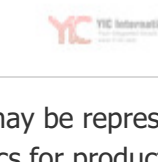


	<h2 style="color: red;">MKT1820368255</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKT1820368255
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1820368255.pdf  2.MKT1820368255.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / 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	MKT1820368255
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.138" W (13.00mm x 3.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820368255
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.068µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.068µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820368255 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820368255-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820368255 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 MKT1820368255 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820368405 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820368256 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820368404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820368106 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 1KVDC RAD</p>
 <p>MKT1820368256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820368255 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820368254 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820368404 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820368255 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820368255 Datenblatt	MKT1820368255-Datenblätter	MKT1820368255 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820368255
MKT1820368255 Electronic	MKT1820368255-Komponenten	MKT1820368255-Verteiler	MKT1820368255-Bild	MKT1820368255-Teil
MKT1820368255 Preis	MKT1820368255 Hersteller	MKT1820368255 Bild	MKT1820368255 Aktie	MKT1820368255 Inventar
MKT1820368255 Neu	MKT1820368255 Original	MKT1820368255 garantiert	MKT1820368255 RFQ	MKT1820368255 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