








	<p>MKT181844701641</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT181844701641</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  MKT181844701641.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT181844701641
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	181844701641
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)	0.413" (10.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

MKT181844701641 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT181844701641-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT181844701641 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 MKT181844701641 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1818447015W Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818447015G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818447016G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818447016G Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC RAD</p>
 <p>MKT181844701641 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818447016 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818447015W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818447016W Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT181844701641 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT181844701641 Datenblatt	MKT181844701641-Datenblätter	MKT181844701641 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT181844701641
MKT181844701641 Electronic	MKT181844701641-Komponenten	MKT181844701641-Verteiler	MKT181844701641-Bild	MKT181844701641-Teil
MKT181844701641 Preis	MKT181844701641 Hersteller	MKT181844701641 Bild	MKT181844701641 Aktie	MKT181844701641 Inventar
MKT181844701641 Neu	MKT181844701641 Original	MKT181844701641 garantiert	MKT181844701641 RFQ	MKT181844701641 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