









	<p><b>MKT1817427066D</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1817427066D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.27UF 20% 63VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817427066D.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	MKT1817427066D
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.27UF 20% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817427066D
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.27µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.27µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817427066D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817427066D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817427066D 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 MKT1817427066D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817427066</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817427066F</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817427065W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817427066</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 20% 63VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1817427066D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817427066G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817427065G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.27UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1817427066G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.27UF 20% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817427066D Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817427066D Datenblatt	MKT1817427066D-Datenblätter	MKT1817427066D PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817427066D
MKT1817427066D Electronic	MKT1817427066D-Komponenten	MKT1817427066D-Verteiler	MKT1817427066D-Bild	MKT1817427066D-Teil
MKT1817427066D Preis	MKT1817427066D Hersteller	MKT1817427066D Bild	MKT1817427066D Aktie	MKT1817427066D Inventar
MKT1817427066D Neu	MKT1817427066D Original	MKT1817427066D garantiert	MKT1817427066D RFQ	MKT1817427066D 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