









	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1817382066W</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1817382066W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1817382066W.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1817382066W
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD
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 & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817382066W
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	0.082µF Film Capacitor 40V 63V Polyester, Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817382066W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817382066W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817382066W 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 MKT1817382066W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1817410014 Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817410014 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817382066W Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKT1817382066 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD</p>
 <p>MKT1817410014D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817382065W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p>MKT1817410014D Vishay BC Components CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817382066 Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817382066W Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817382066W Datenblatt	MKT1817382066W-Datenblätter	MKT1817382066W PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817382066W
MKT1817382066W Electronic	MKT1817382066W-Komponenten	MKT1817382066W-Verteiler	MKT1817382066W-Bild	MKT1817382066W-Teil
MKT1817382066W Preis	MKT1817382066W Hersteller	MKT1817382066W Bild	MKT1817382066W Aktie	MKT1817382066W Inventar
MKT1817382066W Neu	MKT1817382066W Original	MKT1817382066W garantiert	MKT1817382066W RFQ	MKT1817382066W 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