









	<h2 style="color: red;">MKT1817382066G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1817382066G</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:  MKT1817382066G.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	MKT1817382066G
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 & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817382066G
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

MKT1817382066G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817382066G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817382066G 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 MKT1817382066G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1817382066W Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKT1817410014D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817382066G Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKT1817382065W Vishay BC Components CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>
 <p>MKT1817382066 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>MKT1817382066W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 20% 63VDC RAD</p>	 <p>MKT1817382065W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.082UF 10% 63VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817382066G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817382066G Datenblatt	MKT1817382066G-Datenblätter	MKT1817382066G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817382066G
MKT1817382066G Electronic	MKT1817382066G-Komponenten	MKT1817382066G-Verteiler	MKT1817382066G-Bild	MKT1817382066G-Teil
MKT1817382066G Preis	MKT1817382066G Hersteller	MKT1817382066G Bild	MKT1817382066G Aktie	MKT1817382066G Inventar
MKT1817382066G Neu	MKT1817382066G Original	MKT1817382066G garantiert	MKT1817382066G RFQ	MKT1817382066G 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