










	<p>MKT1818447014G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1818447014G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1818447014G.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	MKT1818447014G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818447014G
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

MKT1818447014G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818447014G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818447014G 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 MKT1818447014G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1818447015G Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818447014G Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818447014W Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818447015 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>MKT1818433066G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818447014W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818433066G Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1818433066W Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818447014G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818447014G Datenblatt	MKT1818447014G-Datenblätter	MKT1818447014G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818447014G
MKT1818447014G Electronic	MKT1818447014G-Komponenten	MKT1818447014G-Verteiler	MKT1818447014G-Bild	MKT1818447014G-Teil
MKT1818447014G Preis	MKT1818447014G Hersteller	MKT1818447014G Bild	MKT1818447014G Aktie	MKT1818447014G Inventar
MKT1818447014G Neu	MKT1818447014G Original	MKT1818447014G garantiert	MKT1818447014G RFQ	MKT1818447014G 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