











	<p><b>MKT1813518255G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1813518255G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKT1813518255G.pdf</li> <li> 2.MKT1813518255G.pdf</li> <li> 3.MKT1813518255G.pdf</li> </ul> <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	MKT1813518255G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1813518255G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	1.8µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	1.8µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813518255G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813518255G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813518255G 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 MKT1813518255G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1813518255</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813518255R</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813518255R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813518256</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 20% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKT1813518256G</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 20% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813518254R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1.8UF 5% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813518255G</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813518255</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.8UF 10% 250VDC AXIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813518255G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1813518255G Datenblatt	MKT1813518255G-Datenblätter	MKT1813518255G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1813518255G
MKT1813518255G Electronic	MKT1813518255G-Komponenten	MKT1813518255G-Verteiler	MKT1813518255G-Bild	MKT1813518255G-Teil
MKT1813518255G Preis	MKT1813518255G Hersteller	MKT1813518255G Bild	MKT1813518255G Aktie	MKT1813518255G Inventar
MKT1813518255G Neu	MKT1813518255G Original	MKT1813518255G garantiert	MKT1813518255G RFQ	MKT1813518255G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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