











	<p>MKT181333254G</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKT181333254G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKT181333254G.pdf  2.MKT181333254G.pdf  3.MKT181333254G.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT181333254G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.197" Dia x 0.433" L (5.00mm x 11.00mm)
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	181333254G
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	0.033µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

MKT181333254G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT181333254G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT181333254G 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 MKT181333254G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MKT181333254R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL	 MKT1813333106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC AXIAL	 MKT1813333254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL	 MKT1813333254 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL
 MKT1813333106 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC AXIAL	 MKT1813333105 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 1KVDC AXIAL	 MKT1813333254G Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL	 MKT1813333254R Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC AXIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT181333254G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT181333254G Datenblatt	MKT181333254G-Datenblätter	MKT181333254G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT181333254G
MKT181333254G Electronic	MKT181333254G-Komponenten	MKT181333254G-Verteiler	MKT181333254G-Bild	MKT181333254G-Teil
MKT181333254G Preis	MKT181333254G Hersteller	MKT181333254G Bild	MKT181333254G Aktie	MKT181333254G Inventar
MKT181333254G Neu	MKT181333254G Original	MKT181333254G garantiert	MKT181333254G RFQ	MKT181333254G Online bestellen