

	<h2 style="color: red;">MKT1822533255G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1822533255G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1822533255G.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	MKT1822533255G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.531" W (31.50mm x 13.50mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822533255G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.925" (23.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	3.3µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	3.3µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822533255G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822533255G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822533255G 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 MKT1822533255G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1822533065V Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 63VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822533255 Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822533255G Vishay BC Components CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822547014 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>
 <p>MKT1822547015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822547014 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822547015 Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1822533255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 3.3UF 10% 250VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822533255G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822533255G Datenblatt	MKT1822533255G-Datenblätter	MKT1822533255G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822533255G
MKT1822533255G Electronic	MKT1822533255G-Komponenten	MKT1822533255G-Verteiler	MKT1822533255G-Bild	MKT1822533255G-Teil
MKT1822533255G Preis	MKT1822533255G Hersteller	MKT1822533255G Bild	MKT1822533255G Aktie	MKT1822533255G Inventar
MKT1822533255G Neu	MKT1822533255G Original	MKT1822533255G garantiert	MKT1822533255G RFQ	MKT1822533255G 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