








	<p>MKT1820433255G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820433255G</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820433255G.pdf 2.MKT1820433255G.pdf</p> <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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820433255G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.256" W (13.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820433255G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820433255G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820433255G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820433255G 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 MKT1820433255G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820433255W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433255G Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433256 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433256W Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>
 <p>MKT1820433254W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820433256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433255W Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820433255G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820433255G Datenblatt	MKT1820433255G-Datenblätter	MKT1820433255G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820433255G
MKT1820433255G Electronic	MKT1820433255G-Komponenten	MKT1820433255G-Verteiler	MKT1820433255G-Bild	MKT1820433255G-Teil
MKT1820433255G Preis	MKT1820433255G Hersteller	MKT1820433255G Bild	MKT1820433255G Aktie	MKT1820433255G Inventar
MKT1820433255G Neu	MKT1820433255G Original	MKT1820433255G garantiert	MKT1820433255G RFQ	MKT1820433255G 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