

	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1818333254G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1818333254G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1818333254G.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	MKT1818333254G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.118" W (10.00mm x 3.00mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818333254G
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)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.033µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818333254G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818333254G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818333254G 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 MKT1818333254G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1818333255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1818333254W Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1818333254 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1818333254D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>
 <p>MKT1818333254D Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1818333255 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1818333254W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1818333254 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818333254G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818333254G Datenblatt	MKT1818333254G-Datenblätter	MKT1818333254G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818333254G
MKT1818333254G Electronic	MKT1818333254G-Komponenten	MKT1818333254G-Verteiler	MKT1818333254G-Bild	MKT1818333254G-Teil
MKT1818333254G Preis	MKT1818333254G Hersteller	MKT1818333254G Bild	MKT1818333254G Aktie	MKT1818333254G Inventar
MKT1818333254G Neu	MKT1818333254G Original	MKT1818333254G garantiert	MKT1818333254G RFQ	MKT1818333254G 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