


	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1820333256</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKT1820333256
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1820333256.pdf  2.MKT1820333256.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820333256
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.138" W (13.00mm x 3.50mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820333256
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
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	DC Link, DC Filtering

MKT1820333256 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820333256-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820333256 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 MKT1820333256 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MKT1820333255 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820333106 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 1KVDC RAD</p>	 <p>MKT1820333405 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820333256 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>
 <p>MKT1820333254 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820333405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1820333255 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1820333404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820333256 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820333256 Datenblatt	MKT1820333256-Datenblätter	MKT1820333256 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820333256
MKT1820333256 Electronic	MKT1820333256-Komponenten	MKT1820333256-Verteiler	MKT1820333256-Bild	MKT1820333256-Teil
MKT1820333256 Preis	MKT1820333256 Hersteller	MKT1820333256 Bild	MKT1820333256 Aktie	MKT1820333256 Inventar
MKT1820333256 Neu	MKT1820333256 Original	MKT1820333256 garantiert	MKT1820333256 RFQ	MKT1820333256 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