


	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1820433636</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKT1820433636
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1820433636.pdf  2.MKT1820433636.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	MKT1820433636
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.220" L x 0.433" W (31.00mm x 11.00mm)
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820433636
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.33µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820433636 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820433636-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820433636 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 MKT1820433636 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820433635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820447015 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1820433634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820433635 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKT1820447015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1820447014 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820447014 Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1820433634 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 5% 630VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820433636 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820433636 Datenblatt	MKT1820433636-Datenblätter	MKT1820433636 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820433636
MKT1820433636 Electronic	MKT1820433636-Komponenten	MKT1820433636-Verteiler	MKT1820433636-Bild	MKT1820433636-Teil
MKT1820433636 Preis	MKT1820433636 Hersteller	MKT1820433636 Bild	MKT1820433636 Aktie	MKT1820433636 Inventar
MKT1820433636 Neu	MKT1820433636 Original	MKT1820433636 garantiert	MKT1820433636 RFQ	MKT1820433636 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