
	<h2 style="color: #E67E22;">MKT1820556016</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820556016</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 5.6UF 20% 100VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820556016.pdf</a> <a href="#">2.MKT1820556016.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820556016
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 5.6UF 20% 100VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1820
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1820556016
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	5.6µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	5.6µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820556016 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820556016-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820556016 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 MKT1820556016 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1820556014</b> Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820568014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820556016</b> Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 20% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820556015</b> Vishay BC Components CAP FILM 5.6UF 10% 100VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820568015</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820556014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5.6UF 5% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820568015</b> Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 10% 100VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547406</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% 400VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820556016 Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1820556016 Datenblatt	MKT1820556016-Datenblätter	MKT1820556016 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1820556016
MKT1820556016 Electronic	MKT1820556016-Komponenten	MKT1820556016-Verteiler	MKT1820556016-Bild	MKT1820556016-Teil
MKT1820556016 Preis	MKT1820556016 Hersteller	MKT1820556016 Bild	MKT1820556016 Aktie	MKT1820556016 Inventar
MKT1820556016 Neu	MKT1820556016 Original	MKT1820556016 garantiert	MKT1820556016 RFQ	MKT1820556016 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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