









	<p>MKT1822422636G</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1822422636G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MKT1822422636G.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	MKT1822422636G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 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	1.043" L x 0.335" W (26.50mm x 8.50mm)
Serie	MKT1822
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1822422636G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 220V 630V Polyester, Metallized
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1822422636G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1822422636G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1822422636G 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 MKT1822422636G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1822433015W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1822422636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822433015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1822422635V Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKT1822422635V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822422636G Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822422635G Vishay BC Components CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1822433015 Vishay BC Components CAP FILM 0.33UF 10% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1822422636G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1822422636G Datenblatt	MKT1822422636G-Datenblätter	MKT1822422636G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1822422636G
MKT1822422636G Electronic	MKT1822422636G-Komponenten	MKT1822422636G-Verteiler	MKT1822422636G-Bild	MKT1822422636G-Teil
MKT1822422636G Preis	MKT1822422636G Hersteller	MKT1822422636G Bild	MKT1822422636G Aktie	MKT1822422636G Inventar
MKT1822422636G Neu	MKT1822422636G Original	MKT1822422636G garantiert	MKT1822422636G RFQ	MKT1822422636G 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