

	<h2 style="color: red;">MKT1817282255G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MKT1817282255G
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 8200PF 10% 250VDC RAD
	Datenblätter:  MKT1817282255G.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1817282255G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 8200PF 10% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817282255G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	8200pF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	8200pF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817282255G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817282255G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817282255G 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 MKT1817282255G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1817282255G Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 10% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1817282254W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817282254W Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817282256G Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 20% 250VDC RAD</p>
 <p>MKT1817282254G Vishay BC Components CAP FILM 8200PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817282254G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p>MKT1817268406W Vishay BC Components CAP FILM 6800PF 20% 400VDC RAD</p>	 <p>MKT1817282256G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 8200PF 20% 250VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817282255G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817282255G Datenblatt	MKT1817282255G-Datenblätter	MKT1817282255G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817282255G
MKT1817282255G Electronic	MKT1817282255G-Komponenten	MKT1817282255G-Verteiler	MKT1817282255G-Bild	MKT1817282255G-Teil
MKT1817282255G Preis	MKT1817282255G Hersteller	MKT1817282255G Bild	MKT1817282255G Aktie	MKT1817282255G Inventar
MKT1817282255G Neu	MKT1817282255G Original	MKT1817282255G garantiert	MKT1817282255G RFQ	MKT1817282255G 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