

	<p><b>MKT1817339256G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKT1817339256G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.039UF 20% 250VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKT1817339256G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	MKT1817339256G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.039UF 20% 250VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Serie	MKT1817
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1817339256G
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	0.039µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.039µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1817339256G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1817339256G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1817339256G 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 MKT1817339256G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1817347014</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817339256G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817347014D</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817339016W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 20% 100VDC RAD</p>
 <p><b>MKT1817339254G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.039UF 5% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817339255G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.039UF 10% 250VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817347014</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p><b>MKT1817347014D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1817339256G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1817339256G Datenblatt	MKT1817339256G-Datenblätter	MKT1817339256G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1817339256G
MKT1817339256G Electronic	MKT1817339256G-Komponenten	MKT1817339256G-Verteiler	MKT1817339256G-Bild	MKT1817339256G-Teil
MKT1817339256G Preis	MKT1817339256G Hersteller	MKT1817339256G Bild	MKT1817339256G Aktie	MKT1817339256G Inventar
MKT1817339256G Neu	MKT1817339256G Original	MKT1817339256G garantiert	MKT1817339256G RFQ	MKT1817339256G 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