











	<p><b>MKT1813547256G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1813547256G</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 20% 250VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKT1813547256G.pdf</li> <li> 2.MKT1813547256G.pdf</li> <li> 3.MKT1813547256G.pdf</li> </ul> <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	MKT1813547256G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 20% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.610" Dia x 1.634" L (15.50mm x 41.50mm)
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1813547256G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	4.7µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813547256G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813547256G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813547256G 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 MKT1813547256G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1813547255R</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813568014</b> Vishay BC Components CAP FILM 6.8UF 5% 100VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813547256G</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813547255G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKT1813547256R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813547256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813547256</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813547255R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MKT1813547256G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1813547256G Datenblatt	MKT1813547256G-Datenblätter	MKT1813547256G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1813547256G
MKT1813547256G Electronic	MKT1813547256G-Komponenten	MKT1813547256G-Verteiler	MKT1813547256G-Bild	MKT1813547256G-Teil
MKT1813547256G Preis	MKT1813547256G Hersteller	MKT1813547256G Bild	MKT1813547256G Aktie	MKT1813547256G Inventar
MKT1813547256G Neu	MKT1813547256G Original	MKT1813547256G garantiert	MKT1813547256G RFQ	MKT1813547256G Online bestellen