











	<p><b>MKT1813447255R</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1813447255R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKT1813447255R.pdf</li> <li> 2.MKT1813447255R.pdf</li> <li> 3.MKT1813447255R.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	MKT1813447255R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.354" Dia x 0.748" L (9.00mm x 19.00mm)
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1813447255R
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.47µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813447255R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813447255R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813447255R 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 MKT1813447255R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKT1813447255R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813447255</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813447256G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813447256</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKT1813447256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813447255</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813447256G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813447255G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 250VDC AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MKT1813447255R Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1813447255R Datenblatt	MKT1813447255R-Datenblätter	MKT1813447255R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1813447255R
MKT1813447255R Electronic	MKT1813447255R-Komponenten	MKT1813447255R-Verteiler	MKT1813447255R-Bild	MKT1813447255R-Teil
MKT1813447255R Preis	MKT1813447255R Hersteller	MKT1813447255R Bild	MKT1813447255R Aktie	MKT1813447255R Inventar
MKT1813447255R Neu	MKT1813447255R Original	MKT1813447255R garantiert	MKT1813447255R RFQ	MKT1813447255R Online bestellen