











	<p>MKT1813333256R</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MKT1813333256R</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1813333256R.pdf  2.MKT1813333256R.pdf  3.MKT1813333256R.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1813333256R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.197" Dia x 0.433" L (5.00mm x 11.00mm)
Serie	MKT1813
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Andere Namen	1813333256R
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	0.033µF Film Capacitor 160V 250V Polyester, Metallized
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1813333256R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1813333256R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1813333256R 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 MKT1813333256R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1813333404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813333255R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813333404G Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813333404G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC AXIAL</p>
 <p>MKT1813333256 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813333404 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813333256G Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p>MKT1813333256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1813333256R Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1813333256R Datenblatt	MKT1813333256R-Datenblätter	MKT1813333256R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1813333256R
MKT1813333256R Electronic	MKT1813333256R-Komponenten	MKT1813333256R-Verteiler	MKT1813333256R-Bild	MKT1813333256R-Teil
MKT1813333256R Preis	MKT1813333256R Hersteller	MKT1813333256R Bild	MKT1813333256R Aktie	MKT1813333256R Inventar
MKT1813333256R Neu	MKT1813333256R Original	MKT1813333256R garantiert	MKT1813333256R RFQ	MKT1813333256R Online bestellen