











	<p><b>MKT1813333256R</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1813333256R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKT1813333256R.pdf</li> <li> 2.MKT1813333256R.pdf</li> <li> 3.MKT1813333256R.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	MKT1813333256R
Hersteller	Angstrom / 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
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	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 Angstrom / 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><b>MKT1813333404G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813333404R</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813333256R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813333256</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>
 <p><b>MKT1813333256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813333256G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813333256G</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 250VDC AXIAL</p>	 <p><b>MKT1813333404</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC AXIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

MKT1813333256R Angstrom / Vishay	MKT1813333256R Datenblatt	MKT1813333256R-Datenblätter	MKT1813333256R PDF	Angstrom / 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