










	<h2 style="color: red;">MKT1820347636V</h2>
	Hersteller-Teilenummer: MKT1820347636V
	Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.MKT1820347636V.pdf  2.MKT1820347636V.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MKT1820347636V
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	220V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.512" L x 0.256" W (13.00mm x 6.50mm)
Serie	MKT1820
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820347636V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820347636V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820347636V 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 MKT1820347636V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1820368015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347636V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347635 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p>MKT1820347636 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347635V Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>MKT1820368015 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1820347635V Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1820347636V Angstrom / Vishay	MKT1820347636V Datenblatt	MKT1820347636V-Datenblätter	MKT1820347636V PDF	Angstrom / Vishay MKT1820347636V
MKT1820347636V Electronic	MKT1820347636V-Komponenten	MKT1820347636V-Verteiler	MKT1820347636V-Bild	MKT1820347636V-Teil
MKT1820347636V Preis	MKT1820347636V Hersteller	MKT1820347636V Bild	MKT1820347636V Aktie	MKT1820347636V Inventar
MKT1820347636V Neu	MKT1820347636V Original	MKT1820347636V garantiert	MKT1820347636V RFQ	MKT1820347636V Online bestellen