
	<p><b>MKT1820547254V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKT1820547254V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MKT1820547254V.pdf</a> <a href="#">2.MKT1820547254V.pdf</a></p> <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	MKT1820547254V
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	250V
Nennspannung - AC	160V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.433" W (32.00mm x 11.00mm)
Serie	MKT1820
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.827" (21.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
Kapazität	4.7µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering

MKT1820547254V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820547254V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820547254V 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 MKT1820547254V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MKT1820547254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547165</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 160VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547256V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547256</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 20% 250VDC RADIAL</p>
 <p><b>MKT1820547255V</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547255V</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 10% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547254</b> Vishay BC Components CAP FILM 4.7UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820547256</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4.7UF 20% 250VDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

- |                                  |                            |                             |                      |                                  |
|----------------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------------------------|
| MKT1820547254V Angstrom / Vishay | MKT1820547254V Datenblatt  | MKT1820547254V-Datenblätter | MKT1820547254V PDF   | Angstrom / Vishay MKT1820547254V |
| MKT1820547254V Electronic        | MKT1820547254V-Komponenten | MKT1820547254V-Verteiler    | MKT1820547254V-Bild  | MKT1820547254V-Teil              |
| MKT1820547254V Preis             | MKT1820547254V Hersteller  | MKT1820547254V Bild         | MKT1820547254V Aktie | MKT1820547254V Inventar          |
| MKT1820547254V Neu               | MKT1820547254V Original    | MKT1820547254V garantiert   | MKT1820547254V RFQ   | MKT1820547254V Online bestellen  |