










	<p><b>MKP1847510234K2</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1847510234K2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 1UF 5% 230VAC RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKP1847510234K2.pdf</li> <li> 2.MKP1847510234K2.pdf</li> <li> 3.MKP1847510234K2.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>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MKP1847510234K2
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 1UF 5% 230VAC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	-
Nennspannung - AC	230V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.260" L x 0.354" W (32.00mm x 9.00mm)
Serie	MKP1847
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	Long Life
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	1µF
Anwendungen	DC Link, DC Filtering; EMI, RFI Suppression; High Pulse,

MKP1847510234K2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1847510234K2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1847510234K2 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 MKP1847510234K2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP1846468635</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846468635</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.68UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1846468636</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.68UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>MKP1847510254K2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 250VAC RADIAL</p>
 <p><b>MKP1847510314K2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 310VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1847510274K2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1847510274K2</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 275VAC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1847510234K2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 230VAC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKP1847510234K2 Angstrom / Vishay	MKP1847510234K2 Datenblatt	MKP1847510234K2-Datenblätter	MKP1847510234K2 PDF	Angstrom / Vishay MKP1847510234K2
MKP1847510234K2 Electronic	MKP1847510234K2-Komponenten	MKP1847510234K2-Verteiler	MKP1847510234K2-Bild	MKP1847510234K2-Teil
MKP1847510234K2 Preis	MKP1847510234K2 Hersteller	MKP1847510234K2 Bild	MKP1847510234K2 Aktie	MKP1847510234K2 Inventar
MKP1847510234K2 Neu	MKP1847510234K2 Original	MKP1847510234K2 garantiert	MKP1847510234K2 RFQ	MKP1847510234K2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited