



	<p><b>MKP1848660924Y5</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MKP1848660924Y5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 60UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.MKP1848660924Y5.pdf</li> <li> 2.MKP1848660924Y5.pdf</li> <li> 3.MKP1848660924Y5.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	MKP1848660924Y5
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 60UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	1200V (1.2kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 2.756" W (57.50mm x 70.00mm)
Serie	Automotive, AEC-Q200, MKP1848
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial - 4 Leads
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.559" (65.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	4.5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	60µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

MKP1848660924Y5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848660924Y5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848660924Y5 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 MKP1848660924Y5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MKP1848665454Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 65UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848660914Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 60UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848660914Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 60UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848660924Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 60UF 5% 1.2KVDC RAD 4LD</p>
 <p><b>MKP1848660704Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 60UF 5% 700VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848660704Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 60UF 5% 700VDC RAD 4LD</p>	 <p><b>MKP1848660704Y2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 60UF 5% 700VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP1848665454Y2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 65UF 5% 450VDC RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

MKP1848660924Y5 Angstrom / Vishay	MKP1848660924Y5 Datenblatt	MKP1848660924Y5-Datenblätter	MKP1848660924Y5 PDF	Angstrom / Vishay MKP1848660924Y5
MKP1848660924Y5 Electronic	MKP1848660924Y5-Komponenten	MKP1848660924Y5-Verteiler	MKP1848660924Y5-Bild	MKP1848660924Y5-Teil
MKP1848660924Y5 Preis	MKP1848660924Y5 Hersteller	MKP1848660924Y5 Bild	MKP1848660924Y5 Aktie	MKP1848660924Y5 Inventar
MKP1848660924Y5 Neu	MKP1848660924Y5 Original	MKP1848660924Y5 garantiert	MKP1848660924Y5 RFQ	MKP1848660924Y5 Online bestellen