

	<p><b>MKP1848716704Y5</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MKP1848716704Y5</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 160UF 5% 700VDC RAD 6LD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MKP1848716704Y5.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	<a href="#">MKP1848716704Y5</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 160UF 5% 700VDC RAD 6LD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	700V
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 - 6 Lead
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	2.067" (52.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	2.362" (60.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.2 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	160µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

MKP1848716704Y5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848716704Y5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848716704Y5 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 MKP1848716704Y5 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848710094Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 100UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848710094Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100UF 5% 900VDC RAD 4LD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848710454Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 100UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848720454Y5</b> Vishay BC Components CAP FILM 200UF 5% 450VDC RAD 6LD</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848710454Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100UF 5% 450VDC RAD 4LD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848C51010JK2</b> Vishay BC Components CAP FILM 1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848720454Y5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 200UF 5% 450VDC RAD 6LD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><b>MKP1848C51010JK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 1UF 5% 1KVDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MKP1848716704Y5 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5 Datenblatt</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5-Datenblätter</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
<a href="#">MKP1848716704Y5 Electronic</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5-Komponenten</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5-Verteiler</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5-Bild</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5-Teil</a>
<a href="#">MKP1848716704Y5 Preis</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5 Hersteller</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5 Bild</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5 Aktie</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5 Inventar</a>
<a href="#">MKP1848716704Y5 Neu</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5 Original</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5 garantiert</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5 RFQ</a>	<a href="#">MKP1848716704Y5 Online bestellen</a>

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