



	<p>MKP1848625914Y5</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1848625914Y5</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 25UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1848625914Y5.pdf  2.MKP1848625914Y5.pdf  3.MKP1848625914Y5.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2563 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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	MKP1848625914Y5
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 25UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	2563 pcs Stock
Nennspannung - DC	1100V (1.1kV)
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	2.264" L x 1.378" W (57.50mm x 35.00mm)
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)	1.969" (50.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	6.5 mOhm
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	25µF
Anwendungen	Automotive; DC Link, DC Filtering

MKP1848625914Y5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1848625914Y5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1848625914Y5 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 MKP1848625914Y5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKP1848625704P4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 25UF 5% 700VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848625924Y5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 25UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848625924Y2 Vishay BC Components CAP FILM 25UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848625704P2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 25UF 5% 700VDC RADIAL</p>
 <p>MKP1848625914Y2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 25UF 5% 1.1KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848625924Y2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 25UF 5% 1.2KVDC RADIAL</p>	 <p>MKP1848625704P4 Vishay BC Components CAP FILM 25UF 5% 700VDC RAD 4LD</p>	 <p>MKP1848625914Y5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 25UF 5% 1.1KVDC RAD 4LD</p>

MKP1848625914Y5 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Angstrom / Vishay	MKP1848625914Y5 Datenblatt	MKP1848625914Y5-Datenblätter	MKP1848625914Y5 PDF	Angstrom / Vishay MKP1848625914Y5
MKP1848625914Y5 Electronic	MKP1848625914Y5-Komponenten	MKP1848625914Y5-Verteiler	MKP1848625914Y5-Bild	MKP1848625914Y5-Aktie	MKP1848625914Y5-Teil
MKP1848625914Y5 Preis	MKP1848625914Y5 Hersteller	MKP1848625914Y5 Bild	MKP1848625914Y5 RFQ	MKP1848625914Y5 Inventar	MKP1848625914Y5 Online bestellen
MKP1848625914Y5 Neu	MKP1848625914Y5 Original	MKP1848625914Y5 garantiert			

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited