









	<p>KP1830322063</p> <p>Hersteller-Teilenummer: KP1830322063</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.022UF 2.5% 63VDC RAD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  KP1830322063.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <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	KP1830322063
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.022UF 2.5% 63VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±2.5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.284" L x 0.284" W (7.20mm x 7.20mm)
Serie	KP 1830
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830322063 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830322063-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830322063 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 KP1830322063 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>KP1830322061G Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p>KP1830322063W Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830322063 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830322061W Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 1% 63VDC RADIAL</p>
 <p>KP1830322063W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830322063G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830322063G Vishay BC Components CAP FILM 0.022UF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p>KP1830322061G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.022UF 1% 63VDC RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830322063 Angstrom / Vishay	KP1830322063 Datenblatt	KP1830322063-Datenblätter	KP1830322063 PDF	Angstrom / Vishay KP1830322063
KP1830322063 Electronic	KP1830322063-Komponenten	KP1830322063-Verteiler	KP1830322063-Bild	KP1830322063-Teil
KP1830322063 Preis	KP1830322063 Hersteller	KP1830322063 Bild	KP1830322063 Aktie	KP1830322063 Inventar
KP1830322063 Neu	KP1830322063 Original	KP1830322063 garantiert	KP1830322063 RFQ	KP1830322063 Online bestellen

Contact us: 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