
	<p><b>KP1830333063W</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> KP1830333063W</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.033UF 2.5% 63VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1830333063W.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>









**Spezifikationen**

Teilenummer	KP1830333063W
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.033UF 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
Serie	KP 1830
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	0.033µF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830333063W Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830333063W-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830333063W 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 KP1830333063W E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>KP1830333065</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 10% 63VDC RAD</p>	 <p><b>KP1830333063</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p><b>KP1830333061W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1830333065</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 63VDC RAD</p>
 <p><b>KP1830333063</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p><b>KP1836110134W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 100PF 5% 1.6KVDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1830333061W</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1830333063W</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 2.5% 63VDC RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

KP1830333063W Angstrom / Vishay	KP1830333063W Datenblatt	KP1830333063W-Datenblätter	KP1830333063W PDF	Angstrom / Vishay KP1830333063W
KP1830333063W Electronic	KP1830333063W-Komponenten	KP1830333063W-Verteiler	KP1830333063W-Bild	KP1830333063W-Teil
KP1830333063W Preis	KP1830333063W Hersteller	KP1830333063W Bild	KP1830333063W Aktie	KP1830333063W Inventar
KP1830333063W Neu	KP1830333063W Original	KP1830333063W garantiert	KP1830333063W RFQ	KP1830333063W Online bestellen