









	<p><b>KP1830247061G</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">KP1830247061G</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 4700PF 1% 63VDC RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">KP1830247061G.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> 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	KP1830247061G
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 4700PF 1% 63VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	63V
Nennspannung - AC	40V
Toleranz	±1%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.283" L x 0.177" W (7.20mm x 4.50mm)
Serie	KP 1830
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP)
Kapazität	4700pF
Anwendungen	High Frequency, Switching; High Pulse, DV/DT

KP1830247061G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, KP1830247061G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, KP1830247061G 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 KP1830247061G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>KP1830247061</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1830247061D</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1830247061</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1830247063</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 2.5% 63VDC RAD</p>
 <p><b>KP1830247061W</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1830247063D</b> Vishay BC Components CAP FILM 4700PF 2.5% 63VDC RAD</p>	 <p><b>KP1830247061D</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 1% 63VDC RADIAL</p>	 <p><b>KP1830247061G</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 4700PF 1% 63VDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

KP1830247061G Angstrom / Vishay	KP1830247061G Datenblatt	KP1830247061G-Datenblätter	KP1830247061G PDF	Angstrom / Vishay KP1830247061G
KP1830247061G Electronic	KP1830247061G-Komponenten	KP1830247061G-Verteiler	KP1830247061G-Bild	KP1830247061G-Teil
KP1830247061G Preis	KP1830247061G Hersteller	KP1830247061G Bild	KP1830247061G Aktie	KP1830247061G Inventar
KP1830247061G Neu	KP1830247061G Original	KP1830247061G garantiert	KP1830247061G RFQ	KP1830247061G Online bestellen

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