

	<h2 style="color: red;">F1778447K2KLB0</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">F1778447K2KLB0</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F1778447K2KLB0.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">F1778447K2KLB0</a>
Hersteller	<a href="#">Angstrom / Vishay</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	F1778X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.748" (19.00mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F1778447K2KLB0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F1778447K2KLB0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F1778447K2KLB0 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 F1778447K2KLB0 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F1778447K3FBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K2KBT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K2KLB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K2KCT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F1778447K2ILB0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K3FBT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K2KCT0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F1778447K2KBT0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">F1778447K2KLB0 Angstrom / Vishay</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 Datenblatt</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0-Datenblätter</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 PDF</a>	<a href="#">Angstrom / Vishay F1778447K2KLB0</a>
<a href="#">F1778447K2KLB0 Electronic</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0-Komponenten</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0-Verteiler</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0-Bild</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0-Teil</a>
<a href="#">F1778447K2KLB0 Preis</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 Hersteller</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 Bild</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 Aktie</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 Inventar</a>
<a href="#">F1778447K2KLB0 Neu</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 Original</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 garantiert</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 RFQ</a>	<a href="#">F1778447K2KLB0 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