









	<h2 style="color: red;">F17724473230</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F17724473230</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F17724473230.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	F17724473230
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	300V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.354" W (31.50mm x 9.00mm)
Serie	F1772-3
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°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	Polyester, Metallized
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

F17724473230 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F17724473230-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F17724473230 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 F17724473230 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>F17724473200</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724473030</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724473030</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724473230</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>
 <p><b>F17724473200</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724473004</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724562000</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.56UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p><b>F17724474000</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.47UF 10% 1KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F17724473230 Angstrom / Vishay	F17724473230 Datenblatt	F17724473230-Datenblätter	F17724473230 PDF	Angstrom / Vishay F17724473230
F17724473230 Electronic	F17724473230-Komponenten	F17724473230-Verteiler	F17724473230-Bild	F17724473230-Teil
F17724473230 Preis	F17724473230 Hersteller	F17724473230 Bild	F17724473230 Aktie	F17724473230 Inventar
F17724473230 Neu	F17724473230 Original	F17724473230 garantiert	F17724473230 RFQ	F17724473230 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