








	<h2 style="color: red;">ECW-F6623HLB</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-F6623HLB
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.062UF 3% 630VDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECW-F6623HLB.pdf</a>	
	<a href="#">2.ECW-F6623HLB.pdf</a>	
	<a href="#">3.ECW-F6623HLB.pdf</a>	
	<a href="#">4.ECW-F6623HLB.pdf</a>	
	<a href="#">5.ECW-F6623HLB.pdf</a>	
	<a href="#">6.ECW-F6623HLB.pdf</a>	
	<a href="#">7.ECW-F6623HLB.pdf</a>	
	<a href="#">8.ECW-F6623HLB.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-F6623HLB
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.062UF 3% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.610" L x 0.280" W (15.50mm x 7.10mm)
Serie	ECW-F(L)
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.650" (16.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.062µF
Anwendungen	High Frequency, Switching

ECW-F6623HLB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-F6623HLB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-F6623HLB Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ECW-F6623HLB E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>ECW-F6623RHL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.062UF 3% 630VDC RAD	  <b>ECW-F6564JLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RADIAL	  <b>ECW-F6624HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.62UF 3% 630VDC RADIAL	  <b>ECW-F6623JLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD
  <b>ECW-F6564JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 5% 630VDC RADIAL	  <b>ECW-F6623HL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.062UF 3% 630VDC RAD	  <b>ECW-F6623JL</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.062UF 5% 630VDC RAD	  <b>ECW-F6564HLB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 0.56UF 3% 630VDC RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-F6623HLB Panasonic	ECW-F6623HLB Datenblatt	ECW-F6623HLB-Datenblätter	ECW-F6623HLB PDF	Panasonic ECW-F6623HLB
ECW-F6623HLB Electronic	ECW-F6623HLB-Komponenten	ECW-F6623HLB-Verteiler	ECW-F6623HLB-Bild	ECW-F6623HLB-Teil
ECW-F6623HLB Preis	ECW-F6623HLB Hersteller	ECW-F6623HLB Bild	ECW-F6623HLB Aktie	ECW-F6623HLB Inventar
ECW-F6623HLB Neu	ECW-F6623HLB Original	ECW-F6623HLB garantiert	ECW-F6623HLB RFQ	ECW-F6623HLB 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