

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## ECW-H6104HC




<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ECW-H6104HC
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.1UF 3% 630VDC RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ECW-H6104HC.pdf</a> <a href="#">2.ECW-H6104HC.pdf</a> <a href="#">3.ECW-H6104HC.pdf</a> <a href="#">4.ECW-H6104HC.pdf</a> <a href="#">5.ECW-H6104HC.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 908 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	ECW-H6104HC
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP FILM 0.1UF 3% 630VDC RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	908 pcs Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	-
Toleranz	±3%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.815" L x 0.339" W (20.70mm x 8.60mm)
Serie	ECW-H(C)
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	ECWH6104HC
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leiter-Abstand	0.689" (17.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.591" (15.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.1µF Film Capacitor 630V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

ECW-H6104HC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ECW-H6104HC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ECW-H6104HC 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-H6104HC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H6114HCC</b> Panasonic CAP FILM 0.11UF 3% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-H6104HCC</b> Panasonic CAP FILM 0.1UF 3% 630VDC RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20912JV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-H6124HCC</b> Panasonic CAP FILM 0.12UF 3% 630VDC RADIAL</p>
<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20912HVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 3% 2KVDC RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20912RHV</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 3% 2KVDC RADIAL</p>	 <p><b>ECW-H6114HC</b> Panasonic CAP FILM 0.11UF 3% 630VDC RADIAL</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>ECW-H20912JVB</b> Panasonic Electronic Components CAP FILM 9100PF 5% 2KVDC RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ECW-H6104HC Panasonic	ECW-H6104HC Datenblatt	ECW-H6104HC-Datenblätter	ECW-H6104HC PDF	Panasonic ECW-H6104HC
ECW-H6104HC Electronic	ECW-H6104HC-Komponenten	ECW-H6104HC-Verteiler	ECW-H6104HC-Bild	ECW-H6104HC-Teil
ECW-H6104HC Preis	ECW-H6104HC Hersteller	ECW-H6104HC Bild	ECW-H6104HC Aktie	ECW-H6104HC Inventar
ECW-H6104HC Neu	ECW-H6104HC Original	ECW-H6104HC garantiert	ECW-H6104HC RFQ	ECW-H6104HC 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