

	<h2 style="color: red;">F462BC123J1L2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">F462BC123J1L2A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">KEMET</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP FILM 0.012UF 5% 1.25KVDC RAD
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">F462BC123J1L2A.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2779 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">F462BC123J1L2A</a>
Hersteller	<a href="#">KEMET</a>
Beschreibung	CAP FILM 0.012UF 5% 1.25KVDC RAD
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Filmkondensatoren</a>
Teilstatus	2779 pcs Stock
Nennspannung - DC	1250V (1.25kV)
Nennspannung - AC	400V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.197" W (18.00mm x 5.00mm)
Serie	F462
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17917
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.012µF Film Capacitor 400V 1250V (1.25kV)
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

F462BC123J1L2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F462BC123J1L2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F462BC123J1L2A KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ F462BC123J1L2A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP383368140JKM2T0</b> Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 5% 1.4KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP385451250JYM2T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 2.5KVDC RAD</p>	 <p><b>F465</b> ST ST TO-3P</p>	 <p><b>F464FN823J2K5Z</b> KEMET CAP FILM 0.082UF 5% 2.5KVDC RAD</p>
 <p><b>BFC238330753</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.075UF 5% 1KVDC RADIAL</p>	 <p><b>F4651</b> ITF ITF QFN</p>	 <p><b>335PHB600K2H</b> Illinois Capacitor CAP FILM 3.3UF 10% 600VDC RADIAL</p>	 <p><b>F460105</b> PHI PHI SSOP</p>

### F462BC123J1L2A Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">F462BC123J1L2A Datenblatt</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A-Datenblätter</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A PDF</a>	<a href="#">KEMET F462BC123J1L2A</a>
<a href="#">F462BC123J1L2A Electronic</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A-Komponenten</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A-Verteiler</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A-Bild</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A-Teil</a>
<a href="#">F462BC123J1L2A Preis</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A Hersteller</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A Bild</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A Aktie</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A Inventar</a>
<a href="#">F462BC123J1L2A Neu</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A Original</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A garantiert</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A RFQ</a>	<a href="#">F462BC123J1L2A 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited