









	<p><b>F464FN823J2K5Z</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> F464FN823J2K5Z</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> KEMET</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP FILM 0.082UF 5% 2.5KVDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">F464FN823J2K5Z.pdf</a></p>
	<p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	F464FN823J2K5Z
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.082UF 5% 2.5KVDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	2500V (2.5kV)
Nennspannung - AC	900V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.240" L x 0.689" W (31.50mm x 17.50mm)
Serie	F464
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	1.083" (27.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	1.102" (28.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.082µF
Anwendungen	High Pulse, DV/DT

F464FN823J2K5Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F464FN823J2K5Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F464FN823J2K5Z KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ F464FN823J2K5Z E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MKP385268063JCI2B0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 6800PF 5% 630VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKT1820410254</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.1UF 5% 250VDC RADIAL</p>	 <p><b>F462BC123J1L2A</b> KEMET CAP FILM 0.012UF 5% 1.25KVDC RAD</p>	 <p><b>MKP1848C62550JP4</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 25UF 5% 500VDC RAD 4LD</p>
 <p><b>F4651</b> ITF ITF QFN</p>	 <p><b>BFC238314125</b> Vishay BC Components CAP FILM 1.2UF 5% 400VDC RADIAL</p>	 <p><b>MKP383451160JPI5T0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.51UF 5% 1.6KVDC RAD</p>	 <p><b>F460105</b> PHI PHI SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F464FN823J2K5Z KEMET	F464FN823J2K5Z Datenblatt	F464FN823J2K5Z-Datenblätter	F464FN823J2K5Z PDF	KEMET F464FN823J2K5Z
F464FN823J2K5Z Electronic	F464FN823J2K5Z-Komponenten	F464FN823J2K5Z-Verteiler	F464FN823J2K5Z-Bild	F464FN823J2K5Z-Teil
F464FN823J2K5Z Preis	F464FN823J2K5Z Hersteller	F464FN823J2K5Z Bild	F464FN823J2K5Z Aktie	F464FN823J2K5Z Inventar
F464FN823J2K5Z Neu	F464FN823J2K5Z Original	F464FN823J2K5Z garantiert	F464FN823J2K5Z RFQ	F464FN823J2K5Z 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