








	<h2 style="color: red;">EEC-HL0E755</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EEC-HL0E755
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAPACITOR 7.5F 20% 2.7V T/H
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEC-HL0E755.pdf</a> <a href="#">2.EEC-HL0E755.pdf</a> <a href="#">3.EEC-HL0E755.pdf</a> <a href="#">4.EEC-HL0E755.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 539 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	EEC-HL0E755
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAPACITOR 7.5F 20% 2.7V T/H
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Elektrische Doppel-Schicht-</a>
Teilstatus	539 pcs Stock
Spannung - Nennwert	2.7V
Toleranz	±20%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	HL
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can
Andere Namen	EECHL0E755
Betriebstemperatur	-40°C ~ 70°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 70°C
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	30 mOhm @ 1kHz
detaillierte Beschreibung	7.5F (EDLC) Supercapacitor 2.7V Radial, Can 30 mOhm
Kapazität	7.5F

EEC-HL0E755 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEC-HL0E755-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEC-HL0E755 Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EEC-HL0E755 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  			
<b>EEC-HW0D105</b> Panasonic Electronic Components CAP 1F -20% +80% 2.3V T/H	<b>EEC-HL0E107</b> Panasonic Electronic Components CAPACITOR 100F - 2.7V THRU HOLE	<b>EEC-HL0E405</b> Panasonic CAPACITOR 4F 20% 2.7V T/H	<b>EEC-HW0D106</b> Panasonic Electronic Components CAP 10F -20% +40% 2.3V T/H
			
<b>EEC-HL0E506</b> Panasonic Electronic Components CAPACITOR 50F - 2.7V THRU HOLE	<b>EEC-F5R5U474N</b> Panasonic Electronic Components CAP .47F 5.5V T/H	<b>EEC-HW0D306</b> Panasonic Electronic Components CAP 30F -20% +40% 2.3V T/H	<b>EEC-HW0D226</b> Panasonic Electronic Components CAP 22F -20% +40% 2.3V T/H

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEC-HL0E755 Panasonic	EEC-HL0E755 Datenblatt	EEC-HL0E755-Datenblätter	EEC-HL0E755 PDF	Panasonic EEC-HL0E755
EEC-HL0E755 Electronic	EEC-HL0E755-Komponenten	EEC-HL0E755-Verteiler	EEC-HL0E755-Bild	EEC-HL0E755-Teil
EEC-HL0E755 Preis	EEC-HL0E755 Hersteller	EEC-HL0E755 Bild	EEC-HL0E755 Aktie	EEC-HL0E755 Inventar
EEC-HL0E755 Neu	EEC-HL0E755 Original	EEC-HL0E755 garantiert	EEC-HL0E755 RFQ	EEC-HL0E755 Online bestellen