

**Panasonic**



Image may be representation.  
See specs for product details.

## EET-HC2S121HA









<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	EET-HC2S121HA
<b>Hersteller / Marke:</b>	Panasonic
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">EET-HC2S121HA.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

### Spezifikationen

Teilenummer	EET-HC2S121HA
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	420V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.866" Dia (22.00mm)
Serie	TS-HC
Brummstrom	740mA @ 120Hz
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Snap-In
Betriebstemperatur	-25°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Lebensdauer @ Temp.	2000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	1.260" (32.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.52 Ohm @ 120Hz
Kapazität	120µF
Anwendungen	General Purpose

EET-HC2S121HA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EET-HC2S121HA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EET-HC2S121HA Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ EET-HC2S121HA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>EET-HC2S151HA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>EET-HC2S121BA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>EET-HC2S181CA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>EET-HC2G821LA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>
 <p><b>EET-HC2S181BA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 180UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>EET-HC2S121CA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 120UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>EET-HC2S151BA</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 150UF 20% 420V SNAP</p>	 <p><b>EET-HC2G821LJ</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 820UF 20% 400V SNAP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EET-HC2S121HA Panasonic	EET-HC2S121HA Datenblatt	EET-HC2S121HA-Datenblätter	EET-HC2S121HA PDF	Panasonic EET-HC2S121HA
EET-HC2S121HA Electronic	EET-HC2S121HA-Komponenten	EET-HC2S121HA-Verteiler	EET-HC2S121HA-Bild	EET-HC2S121HA-Teil
EET-HC2S121HA Preis	EET-HC2S121HA Hersteller	EET-HC2S121HA Bild	EET-HC2S121HA Aktie	EET-HC2S121HA Inventar
EET-HC2S121HA Neu	EET-HC2S121HA Original	EET-HC2S121HA garantiert	EET-HC2S121HA RFQ	EET-HC2S121HA 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