








	<b>EEE-HD1A682AM</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> EEE-HD1A682AM
	<b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic
	<b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.EEE-HD1A682AM.pdf</a>
	<a href="#">2.EEE-HD1A682AM.pdf</a>
	<a href="#">3.EEE-HD1A682AM.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	EEE-HD1A682AM
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	10V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.748" L x 0.748" W (19.00mm x 19.00mm)
Größe / Dimension	0.709" Dia (18.00mm)
Serie	HD-V
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	1.54A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	1.817A @ 100kHz
Bewertungen	AEC-Q200
Polarisation	Polar
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - SMD
Andere Namen	EEEH1A682AM
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	18 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.669" (17.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6800µF 10V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	6800µF
Anwendungen	Automotive, High Temperature Reflow

EEE-HD1A682AM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEE-HD1A682AM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEE-HD1A682AM Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEE-HD1A682AM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:    <b>EEE-HD1C152AQ</b> Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA	  <b>EEE-HD1A101AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 100UF 20% 10V SMD	  <b>EEE-HD1A221AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 10V SMD	  <b>EEE-HD1C100AR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 10UF 20% 16V SMD
  <b>EEE-HD1C221AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 220UF 20% 16V SMD	  <b>EEE-HD1A222AQ</b> Panasonic FIXED ALUMINUM ELECTROLYTIC CAPA	  <b>EEE-HD1C220AR</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 22UF 20% 16V SMD	  <b>EEE-HD1A331AP</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM 330UF 20% 10V SMD

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

EEE-HD1A682AM Panasonic	EEE-HD1A682AM Datenblatt	EEE-HD1A682AM-Datenblätter	EEE-HD1A682AM PDF	Panasonic EEE-HD1A682AM
EEE-HD1A682AM Electronic	EEE-HD1A682AM-Komponenten	EEE-HD1A682AM-Verteiler	EEE-HD1A682AM-Bild	EEE-HD1A682AM-Teil
EEE-HD1A682AM Preis	EEE-HD1A682AM Hersteller	EEE-HD1A682AM Bild	EEE-HD1A682AM Aktie	EEE-HD1A682AM Inventar
EEE-HD1A682AM Neu	EEE-HD1A682AM Original	EEE-HD1A682AM garantiert	EEE-HD1A682AM RFQ	EEE-HD1A682AM 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