



Panasonic

Panasonic


## EVE-UPCAH508B

Part Number:	EVE-UPCAH508B
Producent / marka:	Panasonic
Opis produktu	ROTARY ENCODER MECHANICAL 8PPR
Arkusze danych:	 EVE-UPCAH508B.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	21296 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













## Specyfikacje EVE-UPCAH508B

PART NUMBER	EVE-UPCAH508B
PRODUCENT	Panasonic
OPIS	ROTARY ENCODER MECHANICAL 8PPR
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	21296 pcs
ARKUSZ DANYCH	 EVE-UPCAH508B.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	5V
TERMINATION STYLE	Solder Tab
SERIA	-
CYKLE OBROTOWA NATURA (MIN)	30K
IMPULSÓW NA OBRÓT	8
TYP WYJŚCIA	Quadrature (Incremental)
INNE NAZWY	EVEUPCAH508B P17055
ORIENTACJA	Vertical
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENCODER TYPE	Mechanical
SAMOBLOKUJĄCY	Yes
WBUDOWANY WYŁĄCZNIK	Yes
TYP URZĄDZENIA URUCHAMIAJĄCEGO	8mm Dia Flatted End

## Powiązane tagi

Panasonic EVE-UPCAH508B	Dystrybutor EVE-UPCAH508B	Dostawca EVE-UPCAH508B
EVE-UPCAH508B Cena	Zdjęcia EVE-UPCAH508B	Obraz EVE-UPCAH508B
Arkusz danych PDF EVE-UPCAH508B	EVE-UPCAH508B Pobierz arkusz danych	Arkusz danych EVE-UPCAH508B
EVE-UPCAH508B Akcje	Kup EVE-UPCAH508B	Kup Panasonic EVE-UPCAH508B
Panasonic EVE-UPCAH508B	Dostawca Panasonic	Dystrybutor Panasonic
Panasonic EVE-UPCAH508B	Panasonic - Consumer Division EVE-UPCAH508B	Panasonic - Consumer Electronics Corp. EVE-UPCAH508B
Panasonic Battery Group EVE-UPCAH508B	Panasonic Electric Works - ACSD EVE-UPCAH508B	Panasonic Electronic Components - Semiconductor Pr EVE-UPCAH508B
Panasonic - ATG EVE-UPCAH508B	Panasonic - BSG EVE-UPCAH508B	Panasonic - DTG EVE-UPCAH508B
Panasonic Electric Works EVE-UPCAH508B	Panasonic Electronic Components EVE-UPCAH508B	Panasonic Industrial Automation Sales EVE-UPCAH508B
Panasonic Semiconductor EVE-UPCAH508B		

## Produkty powiązane

 <p><b>EVE-T23AH516B</b>          Producent: Panasonic          Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 16PPR          Na stanie: 18679 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EVE-QDBRL416B</b>          Producent: Panasonic          Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 16PPR          Na stanie: 15490 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EVE-UPCAH516B</b>          Producent: Panasonic          Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 16PPR          Na stanie: 21814 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EVE-YBCAJ008B</b>          Producent: Panasonic          Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 8PPR          Na stanie: 20637 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EVE-SBBFE516B</b>          Producent: Panasonic          Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 16PPR          Na stanie: 16461 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EVE-VCGJL016B</b>          Producent: Panasonic          Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 16PPR          Na stanie: 31185 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EVE-YBCAJ016B</b>          Producent: Panasonic          Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 16PPR          Na stanie: 20643 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EVE-RLCJL008B</b>          Producent: Panasonic          Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 8PPR          Na stanie: 18725 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EVE-VGHFL816B</b>          Producent: Panasonic          Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 16PPR          Na stanie: 20418 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EVE-UBCAH508B</b>          Producent: Panasonic          Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 8PPR          Na stanie: 25551 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>EVE-WRHJR012B</b>          Producent: Panasonic          Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 12PPR          Na stanie: 24779 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>EVE-UBCAH516B</b>          Producent: Panasonic          Opis: ROTARY ENCODER MECHANICAL 16PPR          Na stanie: 21408 pcs</p> <p><b>RFQ</b></p>