





Cantherm


F20B08505ACFA06E

Part Number:	F20B08505ACFA06E
Producent / marka:	Cantherm
Opis produktu	THERMOSTAT 85 DEG C NO 2SIP
Arkusze danych:	 F20B08505ACFA06E.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	14181 pcs stock
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje F20B08505ACFA06E

PART NUMBER	F20B08505ACFA06E
PRODUCENT	Cantherm
OPIS	THERMOSTAT 85 DEG C NO 2SIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	14181 pcs
ARKUSZ DANYCH	 F20B08505ACFA06E.pdf
TOLERANCJA	±9°F (±5°C)
TERMINATION STYLE	Wire Leads - 6" (152.4mm)
TEMPERATURA PRZEŁĄCZANIA	185°F (85°C)
PRZEŁĄCZANIE CYKLI	7K
SERIA	F20
ZRESETUJ TEMPERATURĘ	131°F (55°C)
PACKAGE / CASE	Potted - Wire Leads
INNE NAZWY	317-1022 F1108515ACFA06E
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WSPÓŁCZYNNIK NATĘŻENIA PRĄDU - DC	-
WSPÓŁCZYNNIK NATĘŻENIA PRĄDU - AC	1.6A (250V)
OBWÓD	SPST-NO

Powiązane tagi

Cantherm F20B08505ACFA06E	Dystrybutor F20B08505ACFA06E	Dostawca F20B08505ACFA06E
F20B08505ACFA06E Cena	Zdjęcia F20B08505ACFA06E	Obraz F20B08505ACFA06E
Arkusz danych PDF F20B08505ACFA06E	F20B08505ACFA06E Pobierz arkusz danych	Arkusz danych F20B08505ACFA06E
F20B08505ACFA06E Akcje	Kup F20B08505ACFA06E	Kup Cantherm F20B08505ACFA06E
Cantherm F20B08505ACFA06E	Dostawca Cantherm	Dystrybutor Cantherm
Cantherm F20B08505ACFA06E		

Produkty powiązane

 <p>F20B085053600060 Producenci: Cantherm Opis: THERM NO 85C LEAD FRAME 2SIP Na stanie: 13592 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>F20B09505ACFA06E Producenci: Cantherm Opis: THERMOSTAT 95 DEG C NO 2SIP Na stanie: 10532 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>F20B090051ZA0060 Producenci: Cantherm Opis: THERMOSTAT 90 DEG C NO 2SIP Na stanie: 27237 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>F20B080053600060 Producenci: Cantherm Opis: THERM NO 80C LEAD FRAME 2SIP Na stanie: 12626 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>F20B095053600060 Producenci: Cantherm Opis: THERMOSTAT 95 DEG C 2SIP Na stanie: 13983 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>F20B08005ACFA06E Producenci: Cantherm Opis: THERMOSTAT 80 DEG C NO 2SIP Na stanie: 14081 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>F20B080051ZA0060 Producenci: Cantherm Opis: THERMOSTAT 80 DEG C NO 2SIP Na stanie: 27458 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>F20B095051ZA0060 Producenci: Cantherm Opis: THERMOSTAT 95 DEG C NO 2SIP Na stanie: 25840 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>F20B085051ZA0060 Producenci: Cantherm Opis: THERMOSTAT 85 DEG C NO 2SIP Na stanie: 6777 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>F20B090053600060 Producenci: Cantherm Opis: THERM NO 90C LEAD FRAME 2SIP Na stanie: 11327 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>F20B08005ACFA20E Producenci: Cantherm Opis: THERMOSTAT 80 DEG C NO 2SIP Na stanie: 20187 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>F20B09005ACFA06E Producenci: Cantherm Opis: THERMOSTAT 90 DEG C NO 2SIP Na stanie: 11019 pcs</p> <p>RFQ</p>