



Cantherm

F20A085051ZA0060

Numéro d'article:	F20A085051ZA0060
Fabricant / marque:	Cantherm
Description du produit	THERMOSTAT 85 DEG C NC 2SIP
Feuilles de données:	F20A085051ZA0060.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de F20A085051ZA0060

NUMÉRO D'ARTICLE	F20A085051ZA0060
FABRICANT	Cantherm
LA DESCRIPTION	THERMOSTAT 85 DEG C NC 2SIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	F20A085051ZA0060.pdf
TOLÉRANCE	±9°F (±5°C)
STYLE DE RACCORDEMENT	Wire Leads - 4" (101.6mm)
TEMPÉRATURE DE COMMUTATION	185°F (85°C)
CYCLES DE COMMUTATION	7K
SÉRIES	F20
RÉINITIALISER LA TEMPÉRATURE	131°F (55°C)
PACKAGE / BOÎTE	2-SIP, Potted
AUTRES NOMS	317-1041 F11085251ZA0060 F20A 08505 1ZA0060
TYPE DE MONTAGE	Through Hole
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
DÉLAI DE LIVRAISON STANDARD DU FABRICANT	5 Weeks
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
COTE ACTUELLE - DC	-
COURANT NOMINAL - AC	1.6A (250V)
CIRCUIT	SPST-NC

Tags associés

Cantherm F20A085051ZA0060	Distributeur F20A085051ZA0060	Fournisseur F20A085051ZA0060
Prix F20A085051ZA0060	Photos de F20A085051ZA0060	F20A085051ZA0060 Image
Fiche technique PDF F20A085051ZA0060	F20A085051ZA0060 Télécharger la fiche technique	Fiche technique F20A085051ZA0060
Stock F20A085051ZA0060	Acheter F20A085051ZA0060	Acheter Cantherm F20A085051ZA0060
Cantherm F20A085051ZA0060	Fournisseur Cantherm	Distributeur Cantherm
Cantherm F20A085051ZA0060		

Produits connexes

<p>F20A09005ACFA06E Fabricants: Cantherm La description: THERMOSTAT 90 DEG C NC 2SIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>F20A085053600060 Fabricants: Cantherm La description: THERM NC 85C LEAD FRAME 2SIP En stock: 649 pcs RFQ</p>
<p>F20A090053600060 Fabricants: Cantherm La description: THERM NC 90C LEAD FRAME 2SIP En stock: 972 pcs RFQ</p>	<p>F20A08005ACFA06E Fabricants: Cantherm La description: THERMOSTAT 80 DEG C NC 2SIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>F20A075051ZA0060 Fabricants: Cantherm La description: THERMOSTAT 75 DEG C NC 2SIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>F20A080053600060 Fabricants: Cantherm La description: THERM NC 80C LEAD FRAME 2SIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>F20A07505ACFA06E Fabricants: Cantherm La description: THERMOSTAT 75 DEG C NC 2SIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>F20A075053600060 Fabricants: Cantherm La description: THERM NC 75C LEAD FRAME 2SIP En stock: 740 pcs RFQ</p>
<p>F20A080051ZA0060 Fabricants: Cantherm La description: THERMOSTAT 80 DEG C NC 2SIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>F20A08505ACPA06E Fabricants: Cantherm La description: THERMOSTAT 85 DEG C NC 2SIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>F20A090051ZA0060 Fabricants: Cantherm La description: THERMOSTAT 90 DEG C NC 2SIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>F20A08505ACFA06E Fabricants: Cantherm La description: THERMOSTAT 85 DEG C NC 2SIP En stock: Out stock RFQ</p>

