



NCP170BXV280T2G

Onderdeel nommer	NCP170BXV280T2G	RoHs Status	N/A
Vervaardiger / Brand	AMI Semiconductor/onsemi	Voorraadvoorwaarde	4493 pcs stock
Produk Beskrywing	IC REG LIN 2.8V 150MA SOT563-6	Stuur Van	Hong Kong
Inligtingsblaai	NCP170.pdf NCP170.pdf	Verskeping manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Kry 'n kwotasie

Klik op "Kry 'n kwotasie" en vul alle vereiste velde in. Ons sal binne 24 uur per e-pos op u versoek reageer. As u probleme ondervind, los 'n boodskap of e-pos ons na info@global-ic.hk, en ons sal so gou as moontlik na u terugkeer.

KRY 'N KWOTASIE

Beeld kan voorstelling wees. Sien spesifikasies vir produkinligting.

-spesifikasies van NCP170BXV280T2G

Spanningsuitval (Maksimum)	0.3V @ 150mA	Spanning - Uitset (Min / Vaste)	2.8V
Spanning - Uitgawe (Max)	-	Spanning - Inset (Max)	5.5V
Verskaffer toestel pakket	SOT-563	reeks	-
Beskermingseienskappe	Over Current, Over Temperature	Pakket / saak	SOT-563, SOT-666
Pakkie	Tape & Reel (TR)	PSRR	40dB (1kHz)
Uitgawe Tipe	Fixed	Output Configuration	Positive
Werkstemperatuur	-40°C ~ 85°C (TJ)	Aantal reguleurs	1
Mounting Type	Surface Mount	Huidige - Quiescent (Iq)	900 nA
Huidige - Uitset	150mA	Beheer funksies	Enable
Basisproduknommer	NCP170		

Verwante nuus



Rutronik en Mediatek -ondertekening bring IoT Genio -reeks na Europa en Israel
2023/07/4

Modulêre stelsels - die duiwel in die ingeboude detail
2023/04/5

Stuur-vir-draadmodule vir maat en lae volume voertuie
2023/09/13

Hoe materie werklikheid geword het
2023/07/19

Supercapacitor -banke vir energieberging
2023/08/16

TDK voeg Power Sink-opsie by tot multi-kW DC PSU's
2023/09/15

Geborgde inhoud: beweeg na sukses: konvergerende OT en IT met toekomstige afvaste industriële netwerk Infra
2023/09/18

Borgwarner kry SIC -krag van ST sowel as onsemi
2023/08/31

Terran Orbital brei die produksie uit en ondersteun sewe satellietbusse
2023/09/13

Embedded World: Fanless Alder Lake Industrial PCS
2023/03/15

Infineon probeer herwinbare PCB's vir demo- en evalborde
2023/07/28

Embedded World: Wi-Fi 6, Bluetooth en IEEE 802.15.4 LR-WPAN in een module
2023/03/16