




AMI Semiconductor / ON

NCP432BCSNT1G

Part Number:	NCP432BCSNT1G
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC VREF SHUNT ADJ
Arkusze danych:	NCP432BCSNT1G.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.










Specyfikacje NCP432BCSNT1G

PART NUMBER	NCP432BCSNT1G
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC VREF SHUNT ADJ
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	NCP432BCSNT1G.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	2.5V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	36V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE	-
TOLERANCJA	±0.5%
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY	50ppm/°C Typical
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SOT-23-3 (TO-236)
SERIA	-
TYP REFERENCYJNY	Shunt
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
TYP WYJŚCIA	Adjustable
INNE NAZWY	NCP432BCSNT1G-ND NCP432BCSNT1GOSTR
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
HAŁAS - OD 10 HZ DO 10 KHZ	-
HAŁAS - OD 0,1 HZ DO 10 HZ	-
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	2 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SZCZEGÓLOWY OPIS	Shunt Voltage Reference IC 36V ±0.5% 100mA SOT-23-3 (TO-236)
OBECNY - DOSTAWA	-
OBECNY - WYJŚCIE	100mA
OBECNY - KATODA	60µA

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP432BCSNT1G	Dystrybutor NCP432BCSNT1G	Dostawca NCP432BCSNT1G
Cena NCP432BCSNT1G	Zdjęcia NCP432BCSNT1G	Obraz NCP432BCSNT1G
Arkusz danych NCP432BCSNT1G PDF	NCP432BCSNT1G Pobierz arkusz danych	Arkusz danych NCP432BCSNT1G
Zdjęcie NCP432BCSNT1G	Kup NCP432BCSNT1G	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP432BCSNT1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP432BCSNT1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP432BCSNT1G	ON Semiconductor NCP432BCSNT1G	Aptina / ON Semiconductor NCP432BCSNT1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP432BCSNT1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP432BCSNT1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP432BCSNT1G

Produkty powiązane

 <p>NCP4326DR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SECONDARY CTRL SW PS 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP4326DR2 Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SECONDARY CTRL SW PS 16-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP4328ASNT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SECONDARY CTRL SW PS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP431BVSNT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC VREF SHUNT ADJ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP4330DR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC DRIVER POST REGULATION 8-SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP4331DBR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP432BISNT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC VREF SHUNT ADJ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP431BISNT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC VREF SHUNT ADJ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP4328BSNT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC SECONDARY CTRL SW PS Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP432BVSNT1G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC VREF SHUNT ADJ Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP432FCT2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC LOAD SWITCH 1.5A 4WLCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP432FCT2GEVB Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: EVAL BOARD Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>