

ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

NCP3170ADR2G

Dalies numeris:

NCP3170ADR2G

Gamintojas / Gamintojas:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas

IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOIC

Duomenų lapai:

 NCP3170ADR2G.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš

Honkongas


Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRAŠYMAS KOTIRUOTI](#)

Vaizdas gali būti atvaizdavimas. Žr. Produkto detalių specifikacijas.

NCP3170ADR2G specifikacijos

DALIES NUMERIS	NCP3170ADR2G
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOIC
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 NCP3170ADR2G.pdf
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MIN. / FIKSUOTAS)	0.8V
ĮTAMPA - IŠĖJIMAS (MAKS.)	17.28V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MIN.)	4.5V
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS (MAKS.)	18V
TOPOLOGIJA	Buck
SINCHRONINIS LYGINTUVAS	Both
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	8-SOIC
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
IŠVESTIES TIPAS	Adjustable
IŠVESTIES KONFIGŪRACIJA	Positive
KITI VARDAI	NCP3170ADR2G-ND NCP3170ADR2GOSTR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	45 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCIJA	Step-Down
DAŽNIS - PERJUNGIMAS	500kHz
IŠSAMUS APRAŠYMAS	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 3A 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DABARTINIS - REZULTATAS	3A
BAZINĖS DALIES NUMERIS	NCP3170

Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP3170ADR2G	NCP3170ADR2G platintojas	NCP3170ADR2G tiekėjas
NCP3170ADR2G kaina	NCP3170ADR2G nuotraukos	NCP3170ADR2G vaizdas
NCP3170ADR2G PDF duomenų lapas	NCP3170ADR2G atsisiųsti duomenų lentelę	NCP3170ADR2G duomenų lapas
NCP3170ADR2G atsargos	Pirkite NCP3170ADR2G	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP3170ADR2G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP3170ADR2G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP3170ADR2G	ON Semiconductor NCP3170ADR2G	Aptina / ON Semiconductor NCP3170ADR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP3170ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP3170ADR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP3170ADR2G

Susiję produktai

 <p>NCP3163BUCKEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL NCP3163 BUCK Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP3163MNR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC REG BUCK BOOST INV ADJ DFN18 Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP3170AGEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVALUATION NCP3170ADR2G Sandelyje: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP3170BDR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP3218AMNR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CTRL BUCK 7BIT 3PHASE 48QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP317BTG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC REG LIN POS ADJ 500MA TO220AB Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP3163BUCKGEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL NCP3163 DC-DC CONV Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP3170BGEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: BOARD EVAL NCP3170 SYNC PWM REG Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP317TG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC REG LIN POS ADJ 500MA TO220AB Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP3163PWR2G Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP3163INVGEVB Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: EVAL BOARD FOR NCP3163INV Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP3163PWG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 16SOIC Sandelyje: 141 pcs</p> <p>RFQ</p>