

NCP81111MNI3TXG

Dalies numeris:

NCP81111MNI3TXG

Gamintojas / Gamintojas:

AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Prekės aprašymas

IC CTRL MULTIPHASE 32QFN

Duomenų lapai:

 NCP81111MNI3TXG.pdf

RoHS statusas

 Švinas nemokamas / RoHS atitinka

Laivas iš


Honkongas

Siuntimo būdas

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRAŠYMAS KOTIRUOTI


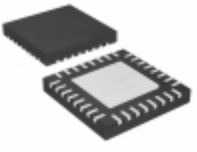
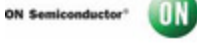
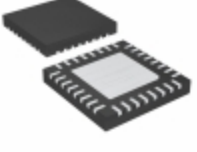
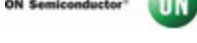
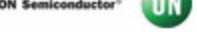





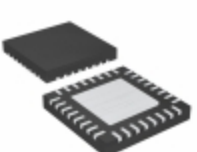
NCP81111MNI3TXG specifikacijos

DALIES NUMERIS	NCP81111MNI3TXG
GAMINTOJAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
APIBŪDINIMAS	IC CTRL MULTIPHASE 32QFN
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Švinas nemokamas / RoHS atitinka
DUOMENŲ LAPAS	 NCP81111MNI3TXG.pdf
ĮTAMPA - IŠVESTIS	-
ĮTAMPA - ĮĖJIMAS	4.75 V ~ 5.25 V
TIEKĖJO PRIETAISŲ PAKETAS	32-QFN (5x5)
SERIJA	-
PAKUOTĖ	Tape & Reel (TR)
PAKETAS / DĖŽUTĖ	32-VFQFN Exposed Pad
KITI VARDAI	NCP81111MNI3TXG-ND NCP81111MNI3TXGOSTR
DARBINĖ TEMPERATŪRA	-10°C ~ 100°C
IŠĖJIMŲ SKAIČIUS	1
MONTAVIMO TIPAS	Surface Mount
DRĖGMĖS JAUTRUMO LYGIS (MSL)	3 (168 Hours)
GAMINTOJO STANDARTINIS PRATĖSIMO LAIKAS	5 Weeks
"LEAD FREE STATUS / ROHS" STATUSAS	Lead free / RoHS Compliant
IŠSAMUS APRAŠYMAS	- Controller, Intel VR12.5, VR12.6 Voltage Regulator IC 1 Output 32-QFN (5x5)
PROGRAMOS	Controller, Intel VR12.5, VR12.6

Susijusios žymės

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81111MNI3TXG	NCP81111MNI3TXG platintojas	NCP81111MNI3TXG tiekėjas
NCP81111MNI3TXG kaina	NCP81111MNI3TXG nuotraukos	NCP81111MNI3TXG vaizdas
NCP81111MNI3TXG PDF duomenų lapas	NCP81111MNI3TXG atsisiųsti duomenų lentelę	NCP81111MNI3TXG duomenų lapas
NCP81111MNI3TXG atsargos	Pirkite NCP81111MNI3TXG	Pirkite AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81111MNI3TXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81111MNI3TXG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor tiekėjas	AMI Semiconductor / ON Semiconductor platintojas
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP81111MNI3TXG	ON Semiconductor NCP81111MNI3TXG	Aptina / ON Semiconductor NCP81111MNI3TXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP81111MNI3TXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP81111MNI3TXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP81111MNI3TXG

Susiję produktai

 <p>NCP81118MNTXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC REG BUCK CTRL 36QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP81111MNI2TXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CTRL MULTIPHASE 32QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP81118MNTWG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC REG BUCK CTRL 36QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP81111MNTXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CTRL MULTIPHASE 32QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP81111MNDFTXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CTRL MULTIPHASE SOIC Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP81111MNVQTXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CTRL MULTIPHASE 32QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP81116MNTXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC REG BUCK CTRL 36QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP81109JMNTXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC REG BUCK CTRL 48QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP81111MNI5TXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CTRL MULTIPHASE 32QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP81109HMNTXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC REG BUCK CTRL 48QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>NCP81110MNTXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC REG BUCK CTRL 48QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>NCP81111MNI0TXG Gamintojai: AMI Semiconductor / ON Semiconductor apibūdinimas: IC CTRL MULTIPHASE 32QFN Sandelyje: Out stock</p> <p>RFQ</p>