


NCP6922CCMTTXG

Cikkszám: **NCP6922CCMTTXG**
 termékírás: IC REG QD BUCK/LINEAR
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat:  NCP6922CCMTTXG.pdf

Gyártó / Márka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









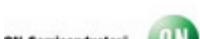

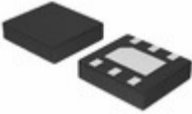

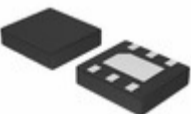









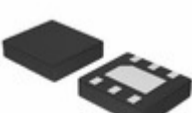

 **ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA** >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	NCP6922CCMTTXG	Gyártó	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Leírás	IC REG QD BUCK/LINEAR	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	NCP6922CCMTTXG.pdf		
W / felügyelő	No	W / Sequencer	No
LED-illesztőprogrammal	No	Feszültség / áram - kimenet 3	1 V ~ 3.3 V, 150mA
Feszültség / áram - kimenet 2	0.6 V ~ 3.3 V, 800mA	Feszültség / áram - kimenet 1	0.6 V ~ 3.3 V, 800mA
Feszültségellátás	2.3 V ~ 5.5 V	topológia	Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (2)
Sorozat	-	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	-	Más nevek	NCP6922CCMTTXGOSTR
Üzemi hőmérséklet	-	Kimenetek száma	4
Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)	A gyártó szabványos leadási ideje	4 Weeks
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Frekvencia - Kapcsolás	3GHz
Részletes leírás	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (2) 3GHz		

Kapcsolódó termékek

 <p>NCP6922CDMTTXG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC PMIC MINI 2 DCDC 2LDO 20QFN RFQ</p>	 <p>NCP6924AFCHT1G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REG LDO 1V 30WLCSP Letöltés:  NCP6924AFCHT1G.pdf RFQ</p>
 <p>NCP6924CFCHT1G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REG LDO 1V 30WLCSP Letöltés:  NCP6924CFCHT1G.pdf RFQ</p>	 <p>NCP6924GFCCHT1G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: USR 2DCDC 4LDO RFQ</p>
 <p>NCP6922CBMTTXG Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REG QD BUCK/LINEAR Letöltés:  NCP6922CBMTTXG.pdf RFQ</p>	 <p>NCP691MN33T2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REG LINEAR 3.3V 1A 6DFN Letöltés:  NCP691MN33T2G.pdf RFQ</p>
 <p>NCP691MNADJT2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6DFN Letöltés:  NCP691MNADJT2G.pdf RFQ</p>	 <p>NCP691MN50T2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REG LINEAR 5V 1A 6DFN Letöltés:  NCP691MN50T2G.pdf RFQ</p>
 <p>NCP6924BFCHT1G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REG LDO 1V 30WLCSP Letöltés:  NCP6924BFCHT1G.pdf RFQ</p>	 <p>NCP6924AFCHT1G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REG LDO 1V 30WLCSP Letöltés:  NCP6924AFCHT1G.pdf RFQ</p>
 <p>NCP691MN25T2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REG LINEAR 2.5V 1A 6DFN Letöltés:  NCP691MN25T2G.pdf RFQ</p>	 <p>NCP691MN18T2G Gyártók: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leírás: IC REG LINEAR 1.8V 1A 6DFN Letöltés:  NCP691MN18T2G.pdf RFQ</p>

Kapcsolódó címkék

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6922CCMTTXG	NCP6922CCMTTXG forgalmazó	NCP6922CCMTTXG beszállító
NCP6922CCMTTXG Ár	NCP6922CCMTTXG képek	NCP6922CCMTTXG kép
NCP6922CCMTTXG PDF adatlap	NCP6922CCMTTXG Tölts le az adatlapot	NCP6922CCMTTXG adatlap
NCP6922CCMTTXG készlet	Vásároljon NCP6922CCMTTXG-et	Vásároljon AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6922CCMTTXG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6922CCMTTXG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor beszállító	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Forgalmazó
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP6922CCMTTXG	ON Semiconductor NCP6922CCMTTXG	Aptina / ON Semiconductor NCP6922CCMTTXG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP6922CCMTTXG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP6922CCMTTXG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP6922CCMTTXG