



NCP114AMX330TBG

Part Number: **NCP114AMX330TBG**
 Opis produktu: IC REG LINEAR 3.3V 300MA 4UDFN
 Status RoHS: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [NCP114AMX330TBG.pdf](#)

Producent / marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	NCP114AMX330TBG	Producent	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis	IC REG LINEAR 3.3V 300MA 4UDFN	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	NCP114AMX330TBG.pdf		
Spadek napięcia (Max)	0.2V @ 300mA	Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	3.3V
Napięcie - Wyjście (Max)	-	Napięcie - wejściowa (maks)	5.5V
Dostawca urządzeń Pakiet	4-UDFN (1.0x1.0)	Seria	-
Funkcje ochronne	Over Current, Over Temperature	Opakowania	Tape & Reel (TR)
Package / Case	4-UDFN Exposed Pad	PSRR	75dB (1kHz)
Typ wyjścia	Fixed	Konfiguracja wyjściowa	Positive
Inne nazwy	NCP114AMX330TBGOSTR	temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)
Ilość Regulatorów	1	Rodzaj mocowania	Surface Mount
Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)	Standardowy czas oczekiwania producenta	10 Weeks
Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant	szczegółowy opis	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 300mA 4-UDFN (1.0x1.0)
Current - Spoczynkowy (Iq)	95µA	Obecny - Wyjście	300mA
Funkcje sterowania	Enable		

Produkty powiązane

<p>NCP114ASN080T1G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 0.8V 300MA 5TSOP Pobieranie: NCP114ASN080T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP114AMX310TBG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 3.1V 300MA 4UDFN Pobieranie: NCP114AMX310TBG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP114AMX320TCG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 3.2V 300MA 4UDFN Pobieranie: NCP114AMX320TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP114AMX310TCG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 3.1V 300MA 4UDFN Pobieranie: NCP114AMX310TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP114AMX350TCG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 3.5V 300MA 4UDFN Pobieranie: NCP114AMX350TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP114AMX300TCG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 3V 300MA 4UDFN Pobieranie: NCP114AMX300TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP114ASN120T1G Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 1.2V 300MA 5TSOP Pobieranie: NCP114ASN120T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP114AMX360TCG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 3.6V 300MA 4UDFN Pobieranie: NCP114AMX360TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP114AMX285TCG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 2.85V 300MA 4UDFN Pobieranie: NCP114AMX285TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP114AMX290TCG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 2.9V 300MA 4UDFN Pobieranie: NCP114AMX290TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCP114AMX345TCG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 3.45V 300MA 4UDFN Pobieranie: NCP114AMX345TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCP114AMX330TCG Producent: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC REG LINEAR 3.3V 300MA 4UDFN Pobieranie: NCP114AMX330TCG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP114AMX330TBG
- Cena NCP114AMX330TBG
- Arkusze danych NCP114AMX330TBG PDF
- Akcja NCP114AMX330TBG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP114AMX330TBG
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP114AMX330TBG
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP114AMX330TBG
- Dystrybutor NCP114AMX330TBG
- Zdjęcia NCP114AMX330TBG
- Arkusze danych do pobrania NCP114AMX330TBG
- Kup NCP114AMX330TBG
- Dostawca AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- ON Semiconductor NCP114AMX330TBG
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP114AMX330TBG
- Dostawca NCP114AMX330TBG
- Obraz NCP114AMX330TBG
- Arkusze danych NCP114AMX330TBG
- Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP114AMX330TBG
- Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
- Aptina / ON Semiconductor NCP114AMX330TBG
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP114AMX330TBG