



NCV8114ASN330T1G

Parça Numarası: **NCV8114ASN330T1G**
 Ürün Açıklaması: IC REG LINEAR 3.3V 300MA 5TSOP
 RoHS Durumu: Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
 Veri sayfaları: [NCV8114ASN330T1G.pdf](#)

İmalatçı / Marka: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Gemiden: Hong Kong
 Sevkiyat yolu: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[TALEP GÖNDER](#)

Görüntü temsil olabilir.
 Ürün ayrıntıları için teknik özelliklere bakın.

Ürün Detayları

Parça Numarası	NCV8114ASN330T1G	Üretici firma	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Açıklama	IC REG LINEAR 3.3V 300MA 5TSOP	Kurşunsuz Durumu / RoHS Durumu	Kurşunsuz / RoHS Uyumlu
Veri Sayfası	NCV8114ASN330T1G.pdf		
Voltaj Düşüşü (Maks.)	0.24V @ 300mA	Gerilim - Çıkış (Min / Sabit)	3.3V
Gerilim - Çıkış (Max)	-	Gerilim - Giriş (Max)	5.5V
Tedarikçi Cihaz Paketi	5-TSOP	Dizi	-
Koruma özellikleri	Over Current, Over Temperature	paketleme	Tape & Reel (TR)
Paket / Kutu	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5	PSRR	75dB (1kHz)
çıkış Tipi	Fixed	Output Yapılandırması	Positive
Çalışma sıcaklığı	-40°C ~ 125°C (TA)	Düzenleyiciler sayısı	1
bağlantı Tipi	Surface Mount	Nem Hassasiyeti Seviyesi (MSL)	1 (Unlimited)
Üretici Standart Teslimat Süresi	25 Weeks	Kurşunsuz Durum / RoHS Durumu	Lead free / RoHS Compliant
Detaylı Açıklama	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 300mA 5-TSOP	Akım - Quiescent (Iq)	95µA
Akım - Çıkış	300mA	Kontrol Özellikleri	Enable

İlgili ürünler

<p>NCV8114ASN250T1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC REG LINEAR 2.5V 300MA 5TSOP İndir: NCV8114ASN250T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV8114ASN180T1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 5TSOP İndir: NCV8114ASN180T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV8114BSN120T1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC REG LINEAR 1.2V 300MA 5TSOP İndir: NCV8114BSN120T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV8114ASN280T1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC REG LINEAR 2.8V 300MA 5TSOP İndir: NCV8114ASN280T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV8114BSN280T1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC REG LINEAR 2.8V 300MA 5TSOP İndir: NCV8114BSN280T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV8114BSN330T1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC REG LINEAR 3.3V 300MA 5TSOP İndir: NCV8114BSN330T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV8114ASN120T1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC REG LINEAR 1.2V 300MA 5TSOP İndir: NCV8114ASN120T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV8114ASN300T1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC REG LINEAR 3V 300MA 5TSOP İndir: NCV8114ASN300T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV8114BSN150T1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 5TSOP İndir: NCV8114BSN150T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV8114BSN300T1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC REG LINEAR 3V 300MA 5TSOP İndir: NCV8114BSN300T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV8114ASN150T1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC REG LINEAR 1.5V 300MA 5TSOP İndir: NCV8114ASN150T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV8114BSN180T1G Üreticiler: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Açıklama: IC REG LINEAR 1.8V 300MA 5TSOP İndir: NCV8114BSN180T1G.pdf</p> <p>RFQ</p>

İlgili etiketler

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8114ASN330T1G
 NCV8114ASN330T1G Değeri
 NCV8114ASN330T1G PDF Veri Sayfası
 NCV8114ASN330T1G Hisse Senedi

NCV8114ASN330T1G Dağıtıcı
 NCV8114ASN330T1G Resimleri
 NCV8114ASN330T1G Veri Sayfasını İndir
 NCV8114ASN330T1G satın alın

NCV8114ASN330T1G Tedarikçi
 NCV8114ASN330T1G Resmi
 NCV8114ASN330T1G Veri Sayfası
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8114ASN330T1G Satın Alın
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dağıtıcı
 Aptina / ON Semiconductor NCV8114ASN330T1G
 Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV8114ASN330T1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8114ASN330T1G
 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV8114ASN330T1G
 Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV8114ASN330T1G

AMI Semiconductor / ON Semiconductor Tedarikçi
 ON Semiconductor NCV8114ASN330T1G
 PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV8114ASN330T1G