



## NCP1615ADR2G

رقم القطعة:  
المصنع / العلامة التجارية:  
وصف المنتج  
جداول البيانات:  
حالة RoHS  
شحن من  
طريقة الشحن

NCP1615ADR2G  
AMI Semiconductor / ON Semiconductor  
IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 14SOIC  
[PDF NCP1615ADR2G.pdf](#)  
الرقص الحرة / بنفايات المتوافقة  
هونغ كونغ  
DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[طلب الإقتباس](#)

قد تكون الصورة تمثيل. انظر المواصفات للحصول على تفاصيل المنتج.













### مواصفات NCP1615ADR2G

رقم القطعة	NCP1615ADR2G
الصانع	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
وصف	IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 14SOIC
حالة الرصاص الحرة / بنفايات الحالة	الرقص الحرة / بنفايات المتوافقة
ورقة البيانات	<a href="#">PDF NCP1615ADR2G.pdf</a>
الجهد - توريد	9.5 V ~ 28 V
تجار الأجهزة حزمة	14-SOIC
سلسلة	-
التعبئة والتغليف	Tape & Reel (TR)
حزمة / كيس	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
اسماء اخرى	NCP1615ADR2GOSTR
درجة حرارة التشغيل	-40°C ~ 125°C
تصاعد نوع	Surface Mount
مستوى الحساسية للرطوبة (MSL)	1 (Unlimited)
طريقة	Current Controlled Frequency Foldback (CCFF), Critical Conduction (CRM)
الصانع المهلة القياسية	11 Weeks
حالة خالية من الرصاص / حالة بنفايات	Lead free / RoHS Compliant
تردد - التبديل	26kHz
وصف تفصيلي	PFC IC Current Controlled Frequency Foldback (CCFF), Critical Conduction (CRM) 26kHz 14-SOIC
الحالي - بدء التشغيل	12mA
رقم جزء القاعدة	NCP1615

### العلامات ذات الصلة

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615ADR2G	موزع NCP1615ADR2G	مورد NCP1615ADR2G
سعر NCP1615ADR2G	صور NCP1615ADR2G	صورة NCP1615ADR2G
NCP1615ADR2G PDF Datasheet	تنزيل ورقة البيانات NCP1615ADR2G	NCP1615ADR2G ورقة بيانات
NCP1615ADR2G أسهم	NCP1615ADR2G قم بشراء	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615ADR2G قم بشراء
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615ADR2G	مورد AMI Semiconductor / ON Semiconductor	موزع AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615ADR2G	ON Semiconductor NCP1615ADR2G	Aptina / ON Semiconductor NCP1615ADR2G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615ADR2G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615ADR2G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP1615ADR2G

### منتجات ذات صلة

 <p><b>NCP1612A3DR2G</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC PFC CTRL CRM 10SOIC في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP1615CDR2G</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP1615D2DR2G</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP1615C2DR2G</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP1612GEVB</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: EVAL BOARD NCP1612G في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP1615A1DR2G</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 14SOIC في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP1612A2DR2G</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC PFC CTRL CRM 10SOIC في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP1615DDR2G</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC CTRLR PFC HV ACTIVE X2 16SOIC في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP1615C5DR2G</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC PWR FACTOR CTRL 16SOIC في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP1615GEVB</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: EVAL BOARD NCP1615G في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NCP1612ADR2G</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC PFC CTRL CRM 10SOIC في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NCP1612BDR2G</b> مصنعين: AMI Semiconductor / ON Semiconductor وصف: IC PFC CTRL CRM 10SOIC في المخزن: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>