




## NBC12429AFA

Číslo dielu:	NBC12429AFA
Výrobca / Značka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Popis produktu	IC CLOCK SYNTH 25-400MHZ 32-LQFP
listoch:	<a href="#">NBC12429AFA.pdf</a>
Stav RoHS	 Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.










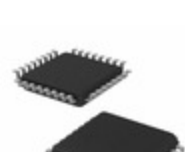
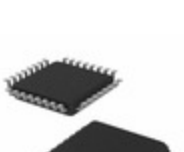

### Špecifikácie NBC12429AFA

ČÍSLO DIELU	NBC12429AFA
VÝROBCA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
POPIS	IC CLOCK SYNTH 25-400MHZ 32-LQFP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Obsahuje olovo / RoHS nie je v súlade
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">NBC12429AFA.pdf</a>
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	3.135 V ~ 5.25 V
TYP	PLL Clock Generator
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	32-LQFP (7x7)
SÉRIA	-
POMER - VSTUP: VÝSTUP	1:1
OBAL	Tray
BALÍK / PUZDRO	32-LQFP
PLL	Yes
VÝKON	PECL
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
POČET OBVODOV	1
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	3 (168 Hours)
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
VSTUP	Crystal
FREKVENCIA - MAX	400MHz
DELIČ / NÁSOBIČ	Yes/No
DIFERENCIÁL - VSTUP: VÝSTUP	No/Yes
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	NBC12429A

### Súvisiace značky

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBC12429AFA	Distribútor NBC12429AFA	Dodávateľ NBC12429AFA
Cena NBC12429AFA	Obrázky NBC12429AFA	Obrázok NBC12429AFA
NBC12429AFA PDF list	NBC12429AFA Dátový list na stiahnutie	NBC12429AFA Dátový list
Zásoba NBC12429AFA	Kúpiť NBC12429AFA	Kúpiť AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBC12429AFA
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBC12429AFA	Dodávateľ AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Distribútor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NBC12429AFA	ON Semiconductor NBC12429AFA	Aptina / ON Semiconductor NBC12429AFA
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NBC12429AFA	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NBC12429AFA	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NBC12429AFA

### Súvisiace produkty

 <p><b>NBC12429AFNG</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLOCK SYNTH 25-400MHZ 28-PLCC Skladom: 37 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NBC12429AFN</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLOCK SYNTH 25-400MHZ 28-PLCC Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NBC-SCE-3/4-2.0-9</b> výrobcovia: Agastat Relays / TE Connectivity popis: HEAT SHRINK SLEEVE MARKER Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NBC-SCE-1K-3/8-2.0-9</b> výrobcovia: Agastat Relays / TE Connectivity popis: NBC-SCE-1K-3/8-2.0-9 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NBC12429AFAG</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLOCK SYNTH 25-400MHZ 32-LQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NBC-SCE-1K-1-2.0-9</b> výrobcovia: Agastat Relays / TE Connectivity popis: NBC-SCE-1K-1-2.0-9 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NBC-SCE-1K-1/8-2.0-9</b> výrobcovia: Agastat Relays / TE Connectivity popis: HEAT SHRINK SLEEVE MARKER Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NBC-SCE-1K-1/4-2.0-9</b> výrobcovia: Agastat Relays / TE Connectivity popis: HEAT SHRINK SLEEVE MARKER Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NBC12429AFNR2</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLOCK SYNTH 25-400MHZ 28-PLCC Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NBC12429AFAR2</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLOCK SYNTH 25-400MHZ 32-LQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>NBC12429AFAR2G</b> výrobcovia: AMI Semiconductor / ON Semiconductor popis: IC CLOCK SYNTH 25-400MHZ 32-LQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>NBC-SCE-3/8-2.0-9</b> výrobcovia: Agastat Relays / TE Connectivity popis: HEAT SHRINK SLEEVE MARKER Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>