


ON Semiconductor®



AMI Semiconductor / ON

NB3V8312CMNG

Part Number:	NB3V8312CMNG
Producent / marka:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Opis produktu	IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32QFN
Arkusze danych:	NB3V8312CMNG.pdf
Status RoHs	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje NB3V8312CMNG

PART NUMBER	NB3V8312CMNG
PRODUCENT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
OPIS	IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32QFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	NB3V8312CMNG.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.6 V ~ 3.465 V
RODZAJ	Fanout Buffer (Distribution)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	32-QFN (5x5)
SERIA	-
RATIO - WEJŚCIE: WYJŚCIE	1:12
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	32-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	LVC MOS
INNE NAZWY	NB3V8312CMNGOS
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	4 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	LVC MOS, LV TTL
CZĘSTOTLIWOŚĆ - MAX	250MHz
RÓŻNICA - WEJŚCIE: WYJŚCIE	No/No
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Clock Fanout Buffer (Distribution) IC 1:12 250MHz 32-VFQFN Exposed Pad
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	NB3V8312

Powiązane tagi

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3V8312CMNG	Dystrybutor NB3V8312CMNG	Dostawca NB3V8312CMNG
Cena NB3V8312CMNG	Zdjęcia NB3V8312CMNG	Obraz NB3V8312CMNG
Arkusze danych NB3V8312CMNG PDF	NB3V8312CMNG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych NB3V8312CMNG
Zdjęcie NB3V8312CMNG	Kup NB3V8312CMNG	Kup AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3V8312CMNG
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3V8312CMNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Dostawca	Dystrybutor AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NB3V8312CMNG	ON Semiconductor NB3V8312CMNG	Aptina / ON Semiconductor NB3V8312CMNG
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NB3V8312CMNG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NB3V8312CMNG	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NB3V8312CMNG

Produkty powiązane

 <p>NB3V8312CFAR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3V8312CMNR4G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3W1900LMNTXG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLOCK ZDB FANOUT BUFFER 72QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3V1108CDTR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK FANOUT/BUFFER 1:8 16TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3W1200LMNGEVB Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: EVAL BOARD NB3W1200LMNG Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3V63143G00MNR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 16QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3V60113G00MTR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLOCK GEN PLL 200MHZ 8WDFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3W1200LMNTXG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLOCK ZDB FANOUT BUFFER 64QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3V8312CFAG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLK BUFFER 1:12 250MHZ 32LQFP Na stanie: 250 pcs RFQ</p>	 <p>NB3W1900LMNG Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC CLOCK ZDB FANOUT BUFFER 72QFN Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>NB3V60113GV2MTR2G Producenci: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Opis: IC OMNICKLOCK GENERATOR 8WDFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>NB3W1200LMNG Producenci: ON Semiconductor Opis: IC CLK ZDB/FANOUT BUFFER 64QFN Na stanie: 63 pcs RFQ</p>