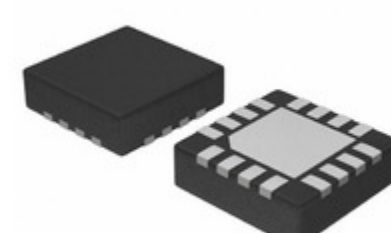


NB7L14MMN	
Teilenummer	NB7L14MMN
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Verfügbare Menge	9605 pcs in stock
Datenblätter	
NB7L14MMN Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von NB7L14MMN			
Hersteller-Teilenummer	NB7L14MMN	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	9605
Spannungsversorgung	2.375 V ~ 3.465 V	Art	Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)	Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:4	Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad	Ausgabe	CML
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	Eingang	CML, LVCMOS, LVDS, LVPECL, LVTTTL
Frequenz - Max	8GHz	Differenzial - Eingang: Ausgang	Yes/Yes
detaillierte Beschreibung	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator, Data IC 1:4 8GHz 16-VFQFN Exposed Pad	Basisteilenummer	NB7L14M

NB7L14MMN 9605 pcs Neu und original auf Lager, NB7L14MMN-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, NB7L14MMN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage NB7L14MMN: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für NB7L14MMN				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	NB7L14MNG	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	171 pcs
	NB7L11MMNEVB	BOARD EVAL BBG NB7L11MMN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L1008MNTXG	IC CLK BUFFER 1:8 8GHZ 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L11MMN	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2332 pcs
	NB7L14MMNG	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	124 pcs
	NB7L14MMNR2	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L14MN1TWG	IC CLOCK FANOUT/BUFFER 1:4 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L14MMNEVB	EVAL BOARD FOR NB7L14MMN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L11MMNR2	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L14MNGEVB	BOARD EVAL DIFF LVPECL FANOUT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L11MMNG	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	188 pcs
	NB7L14MMNGEVB	EVAL BOARD NB7L14MMNG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L14MN1G	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L14MN1TXG	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L14MMNR2G	IC CLK BUFFER 1:4 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L11MMNR2G	IC CLK BUFFER 1:2 8GHZ 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	13 pcs
	NB7L111MMNR2G	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L111MMN	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NB7L111MMNG	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	51 pcs
	NB7L111MMNR2	IC CLK BUFFER 2:10 5.5GHZ 52QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

NB7L14MMN-Lager	NB7L14MMN Preis	NB7L14MMN-Elektronik	NB7L14MMN-Komponenten
NB7L14MMN Inventar	NB7L14MMN Digikey	Lieferant NB7L14MMN	NB7L14MMN online bestellen
Anfrage NB7L14MMN	NB7L14MMN-Bild	NB7L14MMN Bild	NB7L14MMN PDF
NB7L14MMN Datenblatt	NB7L14MMN Datenblatt herunterladen	Hersteller	