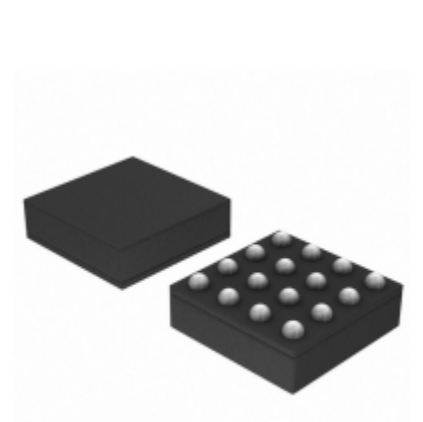


NBSG53ABAHTBG	
Teilenummer	NBSG53ABAHTBG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16FCBGA
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	NBSG53ABAHTBG.pdf
NBSG53ABAHTBG Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von NBSG53ABAHTBG			
Hersteller-Teilenummer	NBSG53ABAHTBG	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16FCBGA
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	-2.375 V ~ -3.465 V	Art	D-Type
Trigger-Typ	Positive, Negative	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-LBGA, FCBGA
Ausgabetypp	Differential	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Elemente	1	Anzahl der Bits pro Element	2
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Max Propagation Delay @ V, Max CL	-	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Reset	Aktuell - Ruhig (Iq)	59mA
Strom - hoch, niedrig	-	Uhrfrequenz	8GHz
Basisteilenummer	NBSG53A		

NBSG53ABAHTBG 500 pcs Neu und original auf Lager, NBSG53ABAHTBG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, NBSG53ABAHTBG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage NBSG53ABAHTBG: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für NBSG53ABAHTBG				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	NBSG16VSBHTBG	IC TRANSCEIVER 16FCBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	39 pcs
	NBSG16VSMNHTBG	IC TRANSCEIVER 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG16VSMNR2G	IC TRANSCEIVER 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG53ABA	IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16FCBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG53AMNG	IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	353 pcs
	NBSG16VSMN	IC TRANSCEIVER 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	6148 pcs
	NBSG53AMNR2G	IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG72AMNEVB	BOARD EVAL BBG NBSG72AMN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG16VSMNR2	IC TRANSCEIVER 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG53AMNHTBG	IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG16VSBAR2	IC TRANSCEIVER 16FCBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG53ABAR2	IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16FCBGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG16VSMNG	IC TRANSCEIVER 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG53ABAEVB	BOARD EVAL BBG NBSG53ABA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG72AMNG	IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2983 pcs
	NBSG16VSMAG	IC TRANSCEIVER 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG53AMN	IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG72AMN	IC CROSSPOINT SWITCH 2X2 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG53AMNR2	IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NBSG53AMAG	IC FF D-TYPE SNGL 2BIT 16LGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

NBSG53ABAHTBG-Lager	NBSG53ABAHTBG Preis	NBSG53ABAHTBG-Elektronik	NBSG53ABAHTBG-Komponenten
NBSG53ABAHTBG Inventar	NBSG53ABAHTBG Digikey	Lieferant NBSG53ABAHTBG	NBSG53ABAHTBG online bestellen
Anfrage NBSG53ABAHTBG	NBSG53ABAHTBG-Bild	NBSG53ABAHTBG Bild	NBSG53ABAHTBG PDF
NBSG53ABAHTBG Datenblatt	NBSG53ABAHTBG Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.