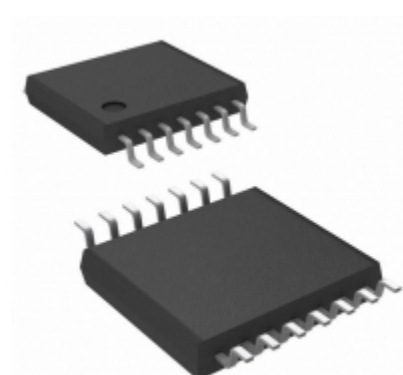


NLSV4T240EDTR2G	
Teilenummer	NLSV4T240EDTR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	NLSV4T240EDTR2G.pdf
NLSV4T240EDTR2G Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von NLSV4T240EDTR2G			
Hersteller-Teilenummer	NLSV4T240EDTR2G	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - VCCB	0.9V ~ 4.5V	Spannung - VCCA	0.9V ~ 4.5V
Übersetzertyp	Voltage Level	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Serie	-	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Ausgabotyp	Tri-State, Inverted
Ausgangssignal	-	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eingangssignal	-
Eigenschaften	Over Voltage Protection, Power-Off Protection	detaillierte Beschreibung	Voltage Level Translator Unidirectional 1 Circuit 4 Channel 14-TSSOP
Datenrate	-	Kanäle pro Stromkreis	4
Ladestrom	Unidirectional	Basisteilenummer	NLSV4T240

NLSV4T240EDTR2G 500 pcs Neu und original auf Lager, NLSV4T240EDTR2G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, NLSV4T240EDTR2G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage NLSV4T240EDTR2G: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für NLSV4T240EDTR2G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	NLSV2T244MUTAG	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2892 pcs
	NLSV2T240MUTAG	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8UDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSV4T244EDR2G	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSV22T244MUTAG	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSV2T244DR2G	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSV4T244MUTAG	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2716 pcs
	NLSV4T240EMUTAG	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3000 pcs
	NLSV1T34AMX1TCG	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 6ULLGA	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	14257 pcs
	NLSV4T244DR2G	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSV4T244EMUTAG	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSV4T244DTR2G	IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3 pcs
	NLSV4T244EDTR2G	IC TRNSLTR UNIDIR 14TSSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSV2T244DMR2G	2 BIT UNIDIR TRANSLATOR MICRO8	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSV1T34DFT2G	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL SC88A	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	30000 pcs
	NLSV1T34MUTBG	1 BIT TRANSLATOR 6UDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5760 pcs
	NLSV4T240EDR2G	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 14SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSV4T240MUTAG	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NLSV1T34AMUTCG	1 BIT TRANSLATOR 6UDFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	378 pcs
	NLSV4T3234FCT1G	IC TRNSLTR UNIDIR 11FLIPCHIP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	3771 pcs
	NLSV4T3144MUTAG	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 12UQFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	2687 pcs

NLSV4T240EDTR2G-Lager	NLSV4T240EDTR2G Preis	NLSV4T240EDTR2G-Elektronik	NLSV4T240EDTR2G-Komponenten
NLSV4T240EDTR2G Inventar	NLSV4T240EDTR2G Digkey	Lieferant NLSV4T240EDTR2G	NLSV4T240EDTR2G online bestellen
Anfrage NLSV4T240EDTR2G	NLSV4T240EDTR2G-Bild	NLSV4T240EDTR2G Bild	NLSV4T240EDTR2G PDF
NLSV4T240EDTR2G Datenblatt	NLSV4T240EDTR2G 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.