

NCV78L05ABPRAG	
Teilenummer	NCV78L05ABPRAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	NCV78L05ABPRAG.pdf
NCV78L05ABPRAG Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von NCV78L05ABPRAG			
Hersteller-Teilenummer	NCV78L05ABPRAG	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsabfall (Max)	-	Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-	Spannung - Eingang (Max)	30V
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3	Serie	Automotive, AEC-Q100
Schutzfunktionen	Over Temperature, Short Circuit	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)	PSRR	49dB (120Hz)
Ausgabotyp	Fixed	Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	NCV78L05ABPRAG-ND NCV78L05ABPRAGOSTR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Regler	1	Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 5V 100mA TO-92-3
Aktuell - Ruhig (Iq)	6mA	Strom - Ausgabe	100mA
Kontrollfunktionen	-	Basisteilenummer	NCV78L05

NCV78L05ABPRAG 500 pcs Neu und original auf Lager, NCV78L05ABPRAG-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, NCV78L05ABPRAG mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage NCV78L05ABPRAG: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für NCV78L05ABPRAG				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	NCV78763DQ6BR2G	IC PWR BALLAST 1.6A 60V 36SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78L15ABDR2G	IC REG LINEAR 15V 100MA 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	5000 pcs
	NCV78L05ABDG	IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78L05ABPREG	IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78L12ABDR2G	IC REG LINEAR 12V 100MA 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78763MW0R2G	IC LED DRIVER 60V 1.6A 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78L05ABDR2	IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	80 pcs
	NCV78L05ABPRPG	IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78L05ABPG	IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78763MW4R2G	PWR LED BST/2BCK 1.6A/60V	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78L05ABDR2G	IC REG LINEAR 5V 100MA 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	37292 pcs
	NCV78763MW1R2G	IC LED DRIVER 60V 1.6A 32QFN	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78L08ABDR2G	IC REG LINEAR 8V 100MA 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78L12ABPG	IC REG LINEAR 12V 100MA TO92-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78763DQ6AR2G	IC PWR BALLAST 1.6A 60V 36SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78L24ABPRPG	IC REG LINEAR 24V 100MA TO92-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78L12ABDG	IC REG LINEAR 12V 100MA 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78763DQ6R2G	IC PWR BALLAST 1.6A 60V 36SSOP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78L05ABPRMG	IC REG LINEAR 5V 100MA TO92-3	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCV78L12ABDR2	IC REG LINEAR 12V 100MA 8SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

NCV78L05ABPRAG-Lager	NCV78L05ABPRAG Preis	NCV78L05ABPRAG-Elektronik	NCV78L05ABPRAG-Komponenten
NCV78L05ABPRAG Inventar	NCV78L05ABPRAG Digikey	Lieferant NCV78L05ABPRAG	NCV78L05ABPRAG online bestellen
Anfrage NCV78L05ABPRAG	NCV78L05ABPRAG-Bild	NCV78L05ABPRAG Bild	NCV78L05ABPRAG PDF
NCV78L05ABPRAG Datenblatt	NCV78L05ABPRAG 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.