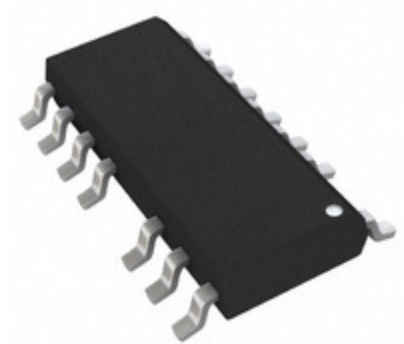


NCP1399AIDR2G	
Teilenummer	NCP1399AIDR2G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	IC OFFLN CONV HALF-BRIDGE 16SOIC
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	NCP1399AIDR2G.pdf
NCP1399AIDR2G Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von NCP1399AIDR2G			
Hersteller-Teilenummer	NCP1399AIDR2G	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	IC OFFLN CONV HALF-BRIDGE 16SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	9 V ~ 60 V	Spannung - Start Up	15.8V
Spannung - Durchschlag	600V	Topologie	Half-Bridge
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC	Serie	NCP1399
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width), 14 Leads
Ausgangsisolierung	Isolated	Andere Namen	NCP1399AIDR2GOSTR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Hersteller Standard Vorlaufzeit	4 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	20kHz ~ 750kHz	Fehlerschutz	Current Limiting, Over Load, Over Temperature, Over Voltage
Auslastungsgrad	50%	detaillierte Beschreibung	Converter Offline Half-Bridge Topology 20kHz ~ 750kHz 16-SOIC
Kontrollfunktionen	-		

NCP1399AIDR2G 500 pcs Neu und original auf Lager, NCP1399AIDR2G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, NCP1399AIDR2G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage NCP1399AIDR2G: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für NCP1399AIDR2G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	NCP1399AIOGEVB	EVAL BOARD FOR NCP1399AIO	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1 pcs
	NCP1398CDR2G	IC REG CTRLR ISO PWM 16-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1399BADR2G	IC OFFLINE CONTROLLER 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1399AGDR2G	IC OFFLINE CONTROLLER 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP139AFCT06ADJT2G	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1399ADPGEVB	EVAL BOARD FOR NCP1399ADP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1399AFDR2G	IC OFFLINE CONTROLLER 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP139AFCT180T2G	IC REG LINEAR 1.8V 1A 6WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1399AHDR2G	IC OFFLINE CONTROLLER 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1399APDR2G	HIGH PERF CURRENT MODE RE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP139AFCT100T2G	IC REG LINEAR 1V 1A BIAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1399ACDR2G	IC OFFLN CONV HALF-BRIDGE 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1399AADR2G	IC OFFLN CONV HALF-BRIDGE 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP139AFCT120T2G	IC REG LINEAR 1.2V 1A BIAS	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1399ANDR2G	IC OFFLN CONV HALF-BRIDGE 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1397GANGEVB	EVAL BOARD NCP1397GANG	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1399AMDR2G	IC OFFLN CONV HALF-BRIDGE 16SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP139AFCT05ADJT2G	IC REG LINEAR POS ADJ 1A 6WLCSP	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP13992AADR2G	HIGH PERF CURRENT MODE RE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	NCP1398BDR2G	IC REG CTRLR ISO PWM 16-SOIC	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs

NCP1399AIDR2G-Lager	NCP1399AIDR2G Preis	NCP1399AIDR2G-Elektronik	NCP1399AIDR2G-Komponenten
NCP1399AIDR2G Inventar	NCP1399AIDR2G Digkey	Lieferant NCP1399AIDR2G	NCP1399AIDR2G online bestellen
Anfrage NCP1399AIDR2G	NCP1399AIDR2G-Bild	NCP1399AIDR2G Bild	NCP1399AIDR2G PDF
NCP1399AIDR2G Datenblatt	NCP1399AIDR2G Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: [https:// www.ariat-tech.com](https://www.ariat-tech.com)

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