



NCP348AEMUTBG

Hersteller Teilenummer:	NCP348AEMUTBG
Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 10LLGA
Datenblätter:	NCP348AEMUTBG.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

NCP348AEMUTBG 100% Neu Original 1900 pcs auf Lager, Finden Sie NCP348AEMUTBG Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NCP348AEMUTBG kaufen AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NCP348AEMUTBG: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von NCP348AEMUTBG

Teilenummer	NCP348AEMUTBG	Hersteller / Marke	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	10-UFLGA Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	10-LLGA (2.5x2.5)
Technologie	Mixed Technology	Anwendungen	General Purpose
Zahl der Schaltkreise	3	Spannung - Spann	6.4V
Bestandsmenge	1900 pcs Stock	Kategorie	Circuit Protection > TVS-gemischte Technologie
Beschreibung	IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 10LLGA	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In NCP348AEMUTBG enthaltene Keywords

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP348AEMUTBG	NCP348AEMUTBG-Teil	NCP348AEMUTBG Preis	NCP348AEMUTBG-Vertriebspartner
NCP348AEMUTBG Lieferant	NCP348AEMUTBG Online-Bestellung	NCP348AEMUTBG-Anfrage	NCP348AEMUTBG-Bild
NCP348AEMUTBG Bild	NCP348AEMUTBG pdf	NCP348AEMUTBG Datenblatt	NCP348AEMUTBG Datenblatt
NCP348AEMUTBG pdf-Datenblatt	Laden Sie das NCP348AEMUTBG-Datenblatt herunter	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCP348AEMUTBG
ON Semiconductor NCP348AEMUTBG	Aptina / ON Semiconductor NCP348AEMUTBG	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCP348AEMUTBG	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCP348AEMUTBG
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCP348AEMUTBG			

Sie können auch interessiert sein:

 NCP348AEMTTBG Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 10WDFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP3488DG Beschreibung: NCP3488DG ON SOP-8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP349MNAETBG DFN6 Beschreibung: NCP349MNAETBG DFN6 ON DFN6 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 NCP360MUTBG Beschreibung: IC CTRLR USB POS OVP FET 6-UDFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP347MTAHTBG Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 10WDFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP349MNTBG Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR OVP 6DFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 NCP361MUTBG Beschreibung: IC USB OVERVOLT PROT CTRLR 6UDFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP360SNT1G Beschreibung: IC CTRLR USB POS OVP FET 5TOSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP3418DR2 Beschreibung: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 NCP345SNT1G Beschreibung: IC DETECTOR OVER VOLTAGE 5TOSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP3418BMNR2G Beschreibung: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 10-DFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP360SNAFT1G Beschreibung: IC CTRLR USB POS OVP PMOSF 5TOSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 NCP348MTTBG Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 10WDFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP3418BDR2G Beschreibung: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP3488DR2G Beschreibung: IC MOSFET DRVR DUAL 12V 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 16800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 NCP347MTAETBG Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 10WDFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP346SN2T1G Beschreibung: IC DETECTOR OVER VOLTAGE 5TOSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP367DPMUECTBG Beschreibung: IC VOLT PROTECTION OCP OVP 8DFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 NCP3420DR2G Beschreibung: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP349MNBGTBG Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR OVP 6DFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP347MTAFTBG Beschreibung: IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 10WDFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 NCP3670PMUEOTBG Beschreibung: NCP3670PMUEOTBG ON OFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP346SN1T1G Beschreibung: IC DETECTOR OVER VOLTAGE 5TOSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP349MNBKTBG Beschreibung: IC VOLTAGE DETECTOR OVP 6DFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 NCP345SNT1 Beschreibung: IC OVERVOLT PROT CTRLR 5TOSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP361SNT1G Beschreibung: IC USB POS OVP/OCP 5TOSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP3418DR2G Beschreibung: IC MOSFET DRIVER DUAL 12V 8-SOIC Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 NCP360SNAET1G Beschreibung: IC CTRLR USB POS OVP FET 5TOSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP3670PMUE0TBG Beschreibung: NCP3670PMUE0TBG ON OFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 NCP349MNAETBG Beschreibung: IC CTRLR OVP 28V WNMOS 6-DFN Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong