



TDA3681JR/N2S

Hersteller Teilenummer:	TDA3681JR/N2S
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC REG MULTIPLE VOLTAGE SOT475
Datenblätter:	TDA3681JR/N2S.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

TDA3681JR/N2S 100% Neu Original 2800 pcs auf Lager, Finden Sie TDA3681JR/N2S Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, TDA3681JR/N2S kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage TDA3681JR/N2S: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von TDA3681JR/N2S

Teilenummer	TDA3681JR/N2S	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	TDA3681	Verpackung / Gehäuse	17-SIP Formed Leads
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Through Hole
Supplier Device-Gehäuse	17-PDBS	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	Ignition Buffer, Regulator PMIC 17-PDBS	Strom - Versorgung	110µA
Anwendungen	Ignition Buffer, Regulator	Spannungsversorgung	9.5 V ~ 18 V
Andere Namen	568-14323 935289139112 TDA3681JR/N2S-ND	Bestandsmenge	2800 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power Management-spezialisierte	Beschreibung	IC REG MULTIPLE VOLTAGE SOT475
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In TDA3681JR/N2S enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale TDA3681JR/N2S	TDA3681JR/N2S-Teil	TDA3681JR/N2S Preis	TDA3681JR/N2S-Vertriebspartner
TDA3681JR/N2S Technisch	TDA3681JR/N2S-Bestand	TDA3681JR/N2S Inventar	TDA3681JR/N2S Lieferant
TDA3681JR/N2S Online-Bestellung	TDA3681JR/N2S Anfrage	TDA3681JR/N2S-Bild	TDA3681JR/N2S Bild
TDA3681JR/N2S pdf	TDA3681JR/N2S Datenblatt	TDA3681JR/N2S Datenblatt	TDA3681JR/N2S pdf-Datenblatt
Laden Sie das TDA3681JR/N2S-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale TDA3681JR/N2S	NXP Semiconductors TDA3681JR/N2S
Freescale TDA3681JR/N2S	Freescale Semiconductor - NXP TDA3681JR/N2S	NXP USA Inc. TDA3681JR/N2S	

Sie können auch interessiert sein:

<p>TDA3764AT/N1 Beschreibung: TDA3764AT/N1 NXPPb-free SOP Hersteller: NXPPb-free Auf Lager: Neues Original, 24600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3683J/N2S Beschreibung: TDA3683J/N2S NXP ZIP-23P Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA4173 Beschreibung: TDA4173 TEMIC TO220 Hersteller: TEMIC Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TDA3681ATH/N1S Beschreibung: TDA3681ATH/N1S NXP NA Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3857/V3 Beschreibung: TDA3857/V3 PHILIPS DIP-20 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3673AT Beschreibung: TDA3673AT NXP SOP-8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TDA3683J Beschreibung: TDA3683J NXP ZIP23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3668AT/N1 Beschreibung: TDA3668AT/N1 PHILIPS SOP8 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3673T/N1 Beschreibung: TDA3673T/N1 PHI SOIC-8 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TDA3681JR Beschreibung: TDA3681JR PH ZIP17 Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3673AT/N1 Beschreibung: TDA3673AT/N1 PHILIPS SOP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3681J/N2C Beschreibung: TDA3681J/N2C NXP ZIP-17P Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TDA3681ATH Beschreibung: TDA3681ATH NXP SOP20 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3857 Beschreibung: TDA3857 PHI DIP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3674A Beschreibung: TDA3674A NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TDA4050B Beschreibung: TDA4050B SIEMENS DIP Hersteller: SIEMENS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3681J Beschreibung: TDA3681J PH ZIP17 Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3674AT/M Beschreibung: TDA3674AT/M NXP SMD Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TDA3810 Beschreibung: TDA3810 PHILIPS DIP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3681JR/N2 Beschreibung: TDA3681JR/N2 NXP ZIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3673A Beschreibung: TDA3673A NXP SOP8 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TDA3681J/N2 Beschreibung: TDA3681J/N2 NXP ZIP17 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3682ST/N1 Beschreibung: TDA3682ST/N1 PHI SIP-15P Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3681TH/N2 Beschreibung: TDA3681TH/N2 SOP20 04 Hersteller: SOP20 Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TDA3674AT/N1 Beschreibung: TDA3674AT/N1 PHI SOP-8 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3683J/N2C Beschreibung: TDA3683J/N2C NXP ZIP-23P Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3683J/N2S/S433 Beschreibung: TDA3683J/N2S/S433 NXP ZIP23 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>TDA3682J/N1A Beschreibung: TDA3682J/N1A PH ZIP13 Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3681JRN1C Beschreibung: TDA3681JRN1C PH ZIP17 Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>TDA3682STN1C Beschreibung: TDA3682STN1C PH ZIP13 Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



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