



SCC68681C1A44,529

Hersteller Teilenummer:	SCC68681C1A44,529
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC UART DUAL 44-PLCC
Datenblätter:	SCC68681C1A44,529.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SCC68681C1A44,529 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie SCC68681C1A44,529 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SCC68681C1A44,529 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SCC68681C1A44,529: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SCC68681C1A44,529

Teilenummer	SCC68681C1A44,529	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	SCC68681	Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.59x16.59)	Eigenschaften	Configurable GPIO, Internal Oscillator, Timer/Counter
Anzahl der Kanäle	2, DUART	Spannungsversorgung	5V
Protokoll	-	Datenrate (Max)	1Mbps
FIFOs	-	Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	-	Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Modem-Steuerung	-	Andere Namen	568-3527-5 935274497529 SCC68681C1A44-S
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-UARTs (universeller asynchrone Receiver)
Beschreibung	IC UART DUAL 44-PLCC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SCC68681C1A44,529 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale	SCC68681C1A44,529-Teil	SCC68681C1A44,529 Preis	SCC68681C1A44,529-Vertriebspartner
SCC68681C1A44,529	SCC68681C1A44,529 Technisch	SCC68681C1A44,529-Bestand	SCC68681C1A44,529 Inventar
SCC68681C1A44,529 Lieferant	SCC68681C1A44,529 Online-Bestellung	SCC68681C1A44,529 Anfrage	SCC68681C1A44,529-Bild
SCC68681C1A44,529 Bild	SCC68681C1A44,529.pdf	SCC68681C1A44,529 Datenblatt	SCC68681C1A44,529 Datenblatt
SCC68681C1A44,529.pdf-Datenblatt	Laden Sie das SCC68681C1A44,529-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale SCC68681C1A44,529
NXP Semiconductors SCC68681C1A44,529	Freescale SCC68681C1A44,529	Freescale Semiconductor - NXP SCC68681C1A44,529	NXP USA Inc. SCC68681C1A44,529

Sie können auch interessiert sein:

	SCC2698BE1A84 Beschreibung: SCC2698BE1A84 PHILIS PLCC-84 Hersteller: PHILIS Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC2698AC1A84 Beschreibung: SCC2698AC1A84 S PLCC Hersteller: S Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC68070CCA84 Beschreibung: SCC68070CCA84 PH PLCC-84P Hersteller: PH Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	SCC2698BE1A84,512 Beschreibung: IC UART OCTAL ENHANCED 84-PLCC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCCF501813R2 Beschreibung: SCCF501813R2 MOT BGA Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC2698BC1A84,512 Beschreibung: IC UART OCTAL ENHANCED 84-PLCC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	SCC68681C1A44 Beschreibung: SCC68681C1A44 NXP PLCC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC2692AC1B44,551 Beschreibung: IC UART DUAL W/FIFO 44QFP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCCZ561DR2 Beschreibung: SCCZ561DR2 ASSEMBL NA Hersteller: ASSEMBL Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	SCC2698BC1A84 Beschreibung: SCC2698BC1A84 NXP PLCC84 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC68692E1A44 Beschreibung: SCC68692E1A44 PHI PLCC Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC68070AAA84 Beschreibung: SCC68070AAA84 PHILIPS PLCC84 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	SCC2692AE1B44 Beschreibung: SCC2692AE1B44 NXP QFP44 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC6869C1A44.E1A44 Beschreibung: SCC6869C1A44.E1A44 PHI PLCC44 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC68070ABA84 Beschreibung: SCC68070ABA84 NXP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	SCC2692AE1F40 Beschreibung: SCC2692AE1F40 PHI DIP40 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC2698BC1N64 Beschreibung: SCC2698BC1N64 PHI DIP Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC68692C1A44 Beschreibung: SCC68692C1A44 PHILIPS PLCC44 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	SCC26988E1A84 Beschreibung: SCC26988E1A84 PHILIPS PLCC84 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC68692C1N40 Beschreibung: SCC68692C1N40 PHILIPS DIP Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC68070CDA84 Beschreibung: SCC68070CDA84 NXP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	SCC68681E1A44 Beschreibung: SCC68681E1A44 PHI PLCC Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC68070CBA84 Beschreibung: SCC68070CBA84 NXP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC2692AE1A44 Beschreibung: SCC2692AE1A44 PHILIS PLCC-44 Hersteller: PHILIS Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	SCC30ASMT Beschreibung: SENSOR ABSOLUTE 0-30PSIA SMT Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC6892E1N40 Beschreibung: SCC6892E1N40 PHILIPS DIP40 Hersteller: PHILIPS Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC2692AE1N40 Beschreibung: SCC2692AE1N40 NXP DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 19300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
	SCC2692AC1N40 Beschreibung: SCC2692AC1N40 PHI DIP40 Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC68692E1 Beschreibung: SCC68692E1 PHI PLCC Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ		SCC68681C1N40 Beschreibung: SCC68681C1N40 NXP DIP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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