





Exar Corporation


ST16C452CJ68-F

Teilenummer:	ST16C452CJ68-F
Hersteller / Marke:	Exar Corporation
Produktbeschreibung	IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC
Datenblätter:	 ST16C452CJ68-F.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von ST16C452CJ68-F

TEILENUMMER	ST16C452CJ68-F
HERSTELLER	Exar Corporation
BESCHREIBUNG	IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 ST16C452CJ68-F.pdf
MIT MODEM-STEUERUNG	Yes
MIT IRDA-ENCODER / DECODER	-
MIT ERKENNUNG EINES FALSCHEN STARTBITS	Yes
MIT AUTO-FLUSSSTEUERUNG	-
SPANNUNGSVERSORGUNG	2.97 V ~ 5.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	68-PLCC (24.23x24.23)
SERIE	-
PROTOKOLL	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	68-LCC (J-Lead)
ANDERE NAMEN	1016-1899-5 ST16C452CJ68-F-ND ST16C452CJ68F
ANZAHL DER KANÄLE	2, DUART
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	Configurable GPIO, Printer Port, Timer/Counter
FIFOS	1 Byte
DATENRATE (MAX)	1.5Mbps

Verwandte Tags

Exar Corporation ST16C452CJ68-F	ST16C452CJ68-F-Verteiler	ST16C452CJ68-F Lieferant
ST16C452CJ68-F Preis	ST16C452CJ68-F Bilder	ST16C452CJ68-F-Bild
ST16C452CJ68-F PDF-Datenblatt	ST16C452CJ68-F Datenblatt herunterladen	ST16C452CJ68-F-Datenblatt
ST16C452CJ68-F Aktie	Kaufen Sie ST16C452CJ68-F	Kaufen Sie Exar Corporation ST16C452CJ68-F
Exar Corporation ST16C452CJ68-F	Exar Corporation Lieferant	Exar Corporation-Verteiler
Exar Corporation ST16C452CJ68-F		

Verwandte Produkte

 <p>ST16C450CQ48TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART SINGLE 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ST16C454CJ-0A-EVB Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: EVAL BOARD FOR ST16C454 68PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ST16C452IJ68PS-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ST16C452IJ68TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ST16C450CQ48-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART SINGLE 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ST16C452IJ68-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ST16C450IQ48-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART SINGLE 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ST16C452CJ68TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ST16C452CJ68PS-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART W/PAR PORT DUAL 68PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ST16C450IJ44-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART SINGLE 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>ST16C450IQ48TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART SINGLE 48TQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>ST16C450IJ44TR-F Hersteller: Exar Corporation Beschreibung: IC UART SINGLE 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>