

<b>XA1110_1103608</b>	
Teilenummer	<a href="#">XA1110_1103608</a>
Hersteller	<a href="#">Sierra Wireless</a>
Beschreibung	AIRPRIME GPS & GLONASS PATCH MOD
Verfügbare Menge	2558 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">1.XA1110_1103608.pdf</a> <a href="#">2.XA1110_1103608.pdf</a>
XA1110_1103608 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von XA1110_1103608			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">XA1110_1103608</a>	Kategorie	RF / IF und RFID
Hersteller	<a href="#">Sierra Wireless</a>	Beschreibung	AIRPRIME GPS & GLONASS PATCH MOD
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	2558
Spannungsversorgung	3 V ~ 4.3 V	Supplier Device-Gehäuse	Module
Serie	-	Empfindlichkeit	-165dBm
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	Module
Andere Namen	1103608 1645-1041-2	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	4 (72 Hours)	Modulation oder Protokoll	GLONASS, GPS
Speichergröße	-	Frequenz	1.575GHz, 1.598GHz ~ 1.605GHz
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	- RF Receiver GLONASS, GPS 1.575GHz, 1.598GHz ~ 1.605GHz -165dBm Castellation Module
Datenrate (Max)	-	Data Interface	SPI, UART
Strom - empfangen	28mA	Anwendungen	General Purpose
Antennenanschluss	Castellation		

XA1110\_1103608 2558 pcs Neu und original auf Lager, XA1110\_1103608-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, XA1110\_1103608 Sierra Wireless mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage XA1110\_1103608: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für XA1110_1103608				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">XA1110 DEV KIT_6001188</a>	AIRPRIME GPS AND GLONASS MODULE	Sierra Wireless	2630 pcs
	<a href="#">ATA8202C-PXQW-1</a>	SWITCHABLE 433MHZ RX INDUSTRIAL	Microchip Technology	2522 pcs
	<a href="#">BCM4752IUB2GT</a>	SINGLE CHIP GPS RECEIVER	Avago Technologies (Broadcom Limited)	2605 pcs
	<a href="#">XA1100 DEV KIT_6001181</a>	AIRPRIME GPS MODULE WITH EMBEDDE	Sierra Wireless	2518 pcs
	<a href="#">XA1106S</a>	XA1106S SANKEN	SANKEN	5280 pcs
	<a href="#">SI4735-D60-GMR</a>	IC RAD RX AM/FM/SW/LW/AUX 20QFN	Silicon Labs	2682 pcs
	<a href="#">XA1E-BV304-R</a>	16MM EMERGENCY-STOP	IDEC	2553 pcs
	<a href="#">STA8058</a>	IC GPS MULTICHIP MODULE 104-LFBG	STMicroelectronics	2505 pcs
	<a href="#">STA8089GTR</a>	VFQFPN 7X7X1.0 56L P	STMicroelectronics	2617 pcs
	<a href="#">XA1110 DEV KIT_6001148</a>	AIRPRIME GPS AND GLONASS MODULE	Sierra Wireless	2526 pcs
	<a href="#">XA1E-BV311-R</a>	16MM EMERGENCY-STOP	IDEC	2541 pcs
	<a href="#">ATR0635-7KQY 88</a>	IC GPS RCVR SGL ANTARIS4 96-BGA	Microchip Technology	2656 pcs
	<a href="#">MAX14731EWW+T</a>	IC RF RECEIVER 30WLP	Maxim Integrated	2581 pcs
	<a href="#">TDA7540N</a>	IC TUNER AM/FM CAR RADIO 80-LQFP	STMicroelectronics	7549 pcs
	<a href="#">XA1100_1103872</a>	AIRPRIME GPS PATCH MODULE	Sierra Wireless	2676 pcs
	<a href="#">XA13AAZ5ZZJD</a>	XFP-OA PLUGGABLE OPTICAL AMPLIFI	Finisar Corporation	2631 pcs
	<a href="#">XA1E-BV302-R</a>	16MM EMERGENCY-STOP	IDEC	2552 pcs
	<a href="#">XA1110_1103891</a>	MOD GNSS PATCH ANTENNA	Sierra Wireless	2662 pcs
	<a href="#">XA17AAZ5ZZJD</a>	XFP-OA PLUGGABLE OPTICAL AMPLIFI	Finisar Corporation	2563 pcs
	<a href="#">SI4624-A10-AMR</a>	IC DGTL RADIO SGL CHIP 48QFN	Energy Micro (Silicon Labs)	2517 pcs

XA1110_1103608-Lager	<a href="#">XA1110_1103608 Preis</a>	<a href="#">XA1110_1103608-Elektronik</a>	<a href="#">XA1110_1103608-Komponenten</a>
XA1110_1103608 Inventar	<a href="#">XA1110_1103608 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant XA1110_1103608</a>	<a href="#">XA1110_1103608 online bestellen</a>
Anfrage XA1110_1103608	<a href="#">XA1110_1103608-Bild</a>	<a href="#">XA1110_1103608 Bild</a>	<a href="#">XA1110_1103608 PDF</a>
XA1110_1103608 Datenblatt	<a href="#">XA1110_1103608 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Sierra Wireless</a>	

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

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

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