

<b>WT30-SMD16-1</b>	
Teilenummer	<a href="#">WT30-SMD16-1</a>
Hersteller	<a href="#">Omron Automation &amp; Safety</a>
Beschreibung	WIRELESS SLAVE 8DCIN 8TRANS OUT
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">WT30-SMD16-1.pdf</a>
WT30-SMD16-1 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 WT30-SMD16-1			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">WT30-SMD16-1</a>	Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID</a>
Hersteller	<a href="#">Omron Automation &amp; Safety</a>	Beschreibung	WIRELESS SLAVE 8DCIN 8TRANS OUT
Paket / Fall		Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	24VDC	Serie	-
Empfindlichkeit	-	Leistung	10mW
Modulation oder Protokoll	DSSS	Schnittstelle	RS-232 (DB9)
Funktion	Transceiver, Client	Frequenz	2.4GHz
Eigenschaften	60m Indoor Range	Datenrate (Max)	100 kbps
Anwendungen	Industrial Monitoring and Control, Wireless Alarm and Security Systems		

WT30-SMD16-1 500 pcs Neu und original auf Lager, WT30-SMD16-1-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, WT30-SMD16-1 Omron Automation & Safety mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage WT30-SMD16-1: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für WT30-SMD16-1				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">WT30-AT002</a>	ANTENNA FLAT DIVERSITY 1 ANTENNA	Omron Automation and Safety	500 pcs
	<a href="#">WT30-M01-FLK</a>	SERIAL WIRELESS MASTER STATION	Omron Automation and Safety	500 pcs
	<a href="#">WT30-CA2M</a>	ANTENNA EXTENSION CABLE 2M	Omron Automation and Safety	500 pcs
	<a href="#">WT32-A-AI5S</a>	MOD BLUETOOTH AUDIO 2.1+EDR	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">WT30-FT011</a>	FLAT DIVERSITY ANT MNTG BRKTS	Omron Automation and Safety	500 pcs
	<a href="#">WT30-FT001</a>	DIN RAIL MNT BRKT FOR TH35-7.5	Omron Automation and Safety	500 pcs
	<a href="#">WT32-A-AI4</a>	RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">WT32-A-AI5S-APTX</a>	MOD BLUETOOTH AUDIO 2.1+EDR	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">WT30-FT003</a>	SURFACE MOUNTING BRACKET 2PER SE	Omron Automation and Safety	500 pcs
	<a href="#">WT32-A-AI5C</a>	MOD BLUETOOTH AUDIO 2.1+EDR	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">WT303012-12F2-ID</a>	TX 1 COIL 1 LAYER 6.3UH	TDK Corporation	500 pcs
	<a href="#">WT30-FT002</a>	DIN RAIL MNT BRKT FOR TH35-15	Omron Automation and Safety	500 pcs
	<a href="#">WT32-A-AI5-APTX</a>	MOD BLUETOOTH AUDIO 2.1+EDR	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">WT30-SMD16</a>	WIRELESS SLAVE 8DCIN 8TRANS OUT	Omron Automation and Safety	500 pcs
	<a href="#">WT30-SID16</a>	WIRELESS I/O SLAVE 16DC NPN/PNPI	Omron Automation and Safety	500 pcs
	<a href="#">WT32-A-AI5</a>	RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">WT32-A-AI3</a>	RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT	Silicon Labs	500 pcs
	<a href="#">WT30-AT003</a>	ANTENNA PENCIL 2 PER SET	Omron Automation and Safety	500 pcs
	<a href="#">WT32-A-AI5SC</a>	MOD BLUETOOTH AUDIO 2.1+EDR	Energy Micro (Silicon Labs)	500 pcs
	<a href="#">WT32-A-AI</a>	RF TXRX MODULE BLUETOOTH	Murata Electronics North America	500 pcs

<a href="#">WT30-SMD16-1-Lager</a>	<a href="#">WT30-SMD16-1 Preis</a>	<a href="#">WT30-SMD16-1-Elektronik</a>	<a href="#">WT30-SMD16-1-Komponenten</a>
<a href="#">WT30-SMD16-1 Inventar</a>	<a href="#">WT30-SMD16-1 Digikey</a>	<a href="#">Lieferant WT30-SMD16-1</a>	<a href="#">WT30-SMD16-1 online bestellen</a>
<a href="#">Anfrage WT30-SMD16-1</a>	<a href="#">WT30-SMD16-1-Bild</a>	<a href="#">WT30-SMD16-1 Bild</a>	<a href="#">WT30-SMD16-1 PDF</a>
<a href="#">WT30-SMD16-1 Datenblatt</a>	<a href="#">WT30-SMD16-1 Datenblatt herunterladen</a>	<a href="#">Hersteller Omron Automation &amp; Safety</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](https://www.ariat-tech.com)

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