



AX8052F143-2-TX30

Teilenummer: **AX8052F143-2-TX30**
 Produktbeschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 40-VFQFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [AX8052F143-2-TX30.pdf](#)

Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|
| Teilenummer | AX8052F143-2-TX30 | Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 40-VFQFN | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Datenblatt | AX8052F143-2-TX30.pdf | | |
| Spannungsversorgung | 1.8 V ~ 3.6 V | Art | TxRx + MCU |
| Serie | - | Serielle Schnittstellen | SPI, UART |
| Empfindlichkeit | -137dBm | RF Familie / Standard | General ISM < 1GHz |
| Protokoll | - | Leistung | 16dBm |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) | Verpackung / Gehäuse | 40-VFQFN Exposed Pad |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Modulation | 4FSK, ASK, FSK, GFSK, GMSK, MSK | Speichergröße | 64kB Flash, 8.25kB SRAM |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | GPIO | 19 |
| Frequenz | 27MHz ~ 1.05GHz | detaillierte Beschreibung | IC RF TxRx + MCU General ISM |
| Datenrate (Max) | 125kbps | Strom - senden | 7.5mA ~ 48mA |
| Strom - empfangen | 6.5mA ~ 11mA | | |

Verwandte Produkte

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>AX82GKE Hersteller: Ohmite Beschreibung: RES 8.2 OHM 3.5W 10% RADIAL Herunterladen: AX82GKE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AX8052F151-2-TB05 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 40-VFQFN Herunterladen: AX8052F151-2-TB05.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AX8052F131-2-TB05 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM Herunterladen: AX8052F131-2-TB05.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AX8052F143-3-TX30 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: RF-MICROCONTROLLER NEW UP Herunterladen: AX8052F143-3-TX30.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AX820KE Hersteller: Ohmite Beschreibung: RES 82 OHM 3.5W 10% RADIAL Herunterladen: AX820KE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AX8052F100-2-TA05 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN Herunterladen: AX8052F100-2-TA05.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AX821KE Hersteller: Ohmite Beschreibung: RES 820 OHM 3.5W 10% RADIAL Herunterladen: AX821KE.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AX8052F143-3-TB05 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: RF-MICROCONTROLLER SOC Herunterladen: AX8052F143-3-TB05.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AX8052F131-2-TX30 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC RF TXRX+MCU 802.15.4/ISM Herunterladen: AX8052F131-2-TX30.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AX8052F151-2-TX30 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 40-VFQFN Herunterladen: AX8052F151-2-TX30.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>AX8052F100-2-TW30 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28QFN Herunterladen: AX8052F100-2-TW30.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>AX8052F143-2-TB05 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: IC RF TXRX+MCU ISM<1GHZ 40-VFQFN Herunterladen: AX8052F143-2-TB05.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Verwandte Tags

| | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor AX8052F143-2-TX30 | AX8052F143-2-TX30-Verteiler | AX8052F143-2-TX30 Lieferant |
| AX8052F143-2-TX30 Preis | AX8052F143-2-TX30 Bilder | AX8052F143-2-TX30-Bild |
| AX8052F143-2-TX30 PDF-Datenblatt | AX8052F143-2-TX30 Datenblatt herunterladen | AX8052F143-2-TX30-Datenblatt |
| AX8052F143-2-TX30 Aktie | Kaufen Sie AX8052F143-2-TX30 | Kaufen Sie AMI Semiconductor / ON Semiconductor AX8052F143-2-TX30 |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor AX8052F143-2-TX30 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor Lieferant | AMI Semiconductor / ON Semiconductor-Verteiler |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor AX8052F143-2-TX30 | ON Semiconductor AX8052F143-2-TX30 | Aptina / ON Semiconductor AX8052F143-2-TX30 |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor AX8052F143-2-TX30 | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor AX8052F143-2-TX30 | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor AX8052F143-2-TX30 |