



Samsung Semiconductor

ARTIK-030-AV1R

Numero di parte:

ARTIK-030-AV1R

Costruttore / Marca:

Samsung Semiconductor

Descrizione del prodotto

ARTIK 030 ZIGBEE THREAD MODULE

Schede tecniche:

 ARTIK-030-AV1R.pdf

Stato di RoHS

 A norma RoHS

Condizione di scorta

11582 pcs stock

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di ARTIK-030-AV1R

NUMERO DI PARTE	ARTIK-030-AV1R
FABBRICANTE	Samsung Semiconductor
DESCRIZIONE	ARTIK 030 ZIGBEE THREAD MODULE
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	A norma RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	11582 pcs
SCHEDA DATI	 ARTIK-030-AV1R.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.85 V ~ 3.8 V
PARTE / CI UTILIZZATO	-
SERIE	ARTIK
INTERFACCE SERIALI	I ² C, I ² S, SPI, UART
SENSIBILITÀ	-99dBm
STATO ROHS	RoHS Compliant
FAMIGLIA RF / STANDARD	802.15.4
ALIMENTAZIONE - USCITA	10dBm
ALTRI NOMI	1683-1007
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	256kB Flash, 32kB SRAM
FREQUENZA	2.4GHz
DATA RATE	250kbps
CORRENTE - TRASMISSIONE	8.2mA
CORRENTE - RICEZIONE	9.8mA
TIPO DI ANTENNA	Integrated, Chip

Tag correlati

Samsung Semiconductor ARTIK-030-AV1R	Distributore ARTIK-030-AV1R	Fornitore ARTIK-030-AV1R
Prezzo ARTIK-030-AV1R	Immagini ARTIK-030-AV1R	Immagine ARTIK-030-AV1R
Scheda tecnica ARTIK-030-AV1R PDF	ARTIK-030-AV1R Scarica la scheda tecnica	Datasheet ARTIK-030-AV1R
Azione ARTIK-030-AV1R	Acquista ARTIK-030-AV1R	Acquista Samsung Semiconductor ARTIK-030-AV1R
Samsung Semiconductor ARTIK-030-AV1R	Fornitore Samsung Semiconductor	Distributore Samsung Semiconductor
Samsung Semiconductor ARTIK-030-AV1R	Samsung Semiconductor, Inc. ARTIK-030-AV1R	

prodotti correlati

 <p>ART915X252503MA-IC Produttori: Abracon Corporation Descrizione: UHF RFID 9M RANGE FOR ON METAL disponibile: 8204 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ART915X2117225TX21-IC Produttori: Abracon Corporation Descrizione: UHF RFID TAG 1.2M RNG FOR METAL disponibile: 14336 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ARTIK-020-AV2R Produttori: Samsung Semiconductor Descrizione: ARTIK 020 BLUETOOTH SMART MODULE disponibile: 19052 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ARTIK-030-AV2R Produttori: Samsung Semiconductor Descrizione: ARTIK-030 ZIGBEE/THREAD MODULE disponibile: 7177 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ART923X855406TX02 Produttori: Abracon Corporation Descrizione: CERAMIC PASSIVE RFID TAG disponibile: 18801 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ART915X25275YZ25-IC Produttori: Abracon Corporation Descrizione: UHF RFID TAG 2.5M RNG FOR METAL disponibile: 15732 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ART915X250903AM-IC Produttori: Abracon Corporation Descrizione: UHF RFID 6.5M RANGE FOR ON METAL disponibile: 11599 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ART915X25275YZ25 Produttori: Abracon Corporation Descrizione: CERAMIC PASSIVE RFID TAG disponibile: 30279 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ART915X3030YZ30-IC Produttori: Abracon Corporation Descrizione: UHF RFID TAG 4M RNG FOR METAL disponibile: 15586 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ART915X2509EP60-IC Produttori: Abracon Corporation Descrizione: UHF RFID TAG 1.8M RNG FOR METAL disponibile: 13490 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ART923X1015YZ10-IC Produttori: Abracon Corporation Descrizione: UHF RFID TAG 0.4M RNG FOR METAL disponibile: 12758 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ART923X1015YZ10 Produttori: Abracon Corporation Descrizione: CERAMIC PASSIVE RFID TAG disponibile: 21578 pcs</p> <p>RFQ</p>