





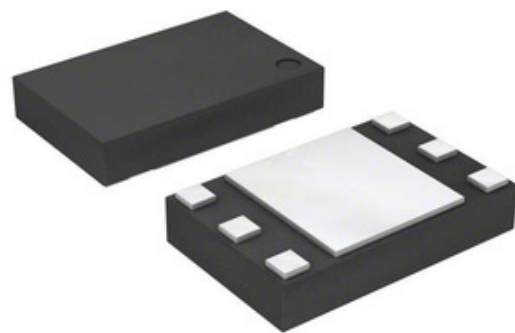
International Rectifier (Infineon


BGM1034N7E6327XUSA1

Teilenummer:	BGM1034N7E6327XUSA1
Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
Produktbeschreibung	IC AMP MMIC RF 17.0DB TSNP-7
Datenblätter:	 BGM1034N7E6327XUSA1.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.










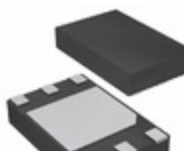


Technologies)**Spezifikationen von BGM1034N7E6327XUSA1**

TEILENUMMER	BGM1034N7E6327XUSA1
HERSTELLER	International Rectifier (Infineon Technologies)
BESCHREIBUNG	IC AMP MMIC RF 17.0DB TSNP-7
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 BGM1034N7E6327XUSA1.pdf
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	TSNP-7-10
SERIE	-
HF-TYP	Galileo, GLONASS, GPS
VERPACKUNG	Original-Reel®
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-WDFN Exposed Pad
ANDERE NAMEN	BGM 1034N7 E6327DKR BGM 1034N7 E6327DKR-ND BGM1034N7E6327XUSA1DKR
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	1575MHz ~ 1609MHz
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RF Front End 1575MHz ~ 1609MHz Galileo, GLONASS, GPS TSNP-7-10

Verwandte Tags

International Rectifier (Infineon Technologies) BGM1034N7E6327XUSA1	BGM1034N7E6327XUSA1-Verteiler	BGM1034N7E6327XUSA1 Lieferant
BGM1034N7E6327XUSA1 Preis	BGM1034N7E6327XUSA1 Bilder	BGM1034N7E6327XUSA1-Bild
BGM1034N7E6327XUSA1 PDF-Datenblatt	BGM1034N7E6327XUSA1 Datenblatt herunterladen	BGM1034N7E6327XUSA1-Datenblatt
BGM1034N7E6327XUSA1 Aktie	Kaufen Sie BGM1034N7E6327XUSA1	Kaufen Sie International Rectifier (Infineon Technologies) BGM1034N7E6327XUSA1
International Rectifier (Infineon Technologies) BGM1034N7E6327XUSA1	International Rectifier (Infineon Technologies) Lieferant	International Rectifier (Infineon Technologies)-Verteiler
International Rectifier (Infineon Technologies) BGM1034N7E6327XUSA1	International Rectifier BGM1034N7E6327XUSA1	Infineon Technologies BGM1034N7E6327XUSA1
International Rectifier (Infineon Technologies) BGM1034N7E6327XUSA1	IR (Infineon Technologies) BGM1034N7E6327XUSA1	

Verwandte Produkte

 <p>BGM1033N7E6327XUSA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: MODULE GPS FRONT-END TSNP-7-10 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BGM1013,115 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP ISM 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BGM1032N7E6327XUSA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: MODULE GPS FRONT-END TSNP-7-10 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BGM111A256V21 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MOD BLUETOOTH SMART Auf Lager: 89 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BGM1014,115 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP ISM 0HZ-2.2GHZ 6TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BGM111A256V21R Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: MOD BLUETOOTH SMART Auf Lager: 649 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BGM1011,115 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP ISM 0HZ-3GHZ 6TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BGM111E256V2 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: BLUETOOTH 4.X PCB MODULE, 256KB Auf Lager: 95 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>BGM1012,115 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RF AMP ISM 0HZ-4GHZ 6TSSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BGM1043N7E6327XUSA1 Hersteller: International Rectifier (Infineon Technologies) Beschreibung: IC AMP GALILEO 1575.42MHZ TSNP7 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BGM111A256V2 Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Auf Lager: 139 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>BGM111A256V2R Hersteller: Energy Micro (Silicon Labs) Beschreibung: RF TXRX MOD BLUETOOTH CHIP ANT Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>