

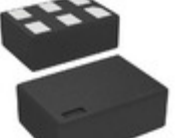
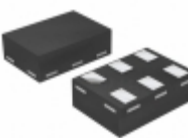





	<p>BGA8V1BN6E6327XTSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BGA8V1BN6E6327XTSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC RF AMP 3.4GHZ-3.8GHZ TSNP6-2</p> <p>Datenblätter:  BGA8V1BN6E6327XTSA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	BGA8V1BN6E6327XTSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC RF AMP 3.4GHZ-3.8GHZ TSNP6-2
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.6 V ~ 3.1 V
Testfrequenz	3.4GHz ~ 3.8GHz
Supplier Device-Gehäuse	TSNP-6-2
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-XFDFN
P1dB	-3dBm
Andere Namen	BGA8V1BN6E6327XTSA1-ND
Rauschmaß	1.2dB ~ 5.3dB
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz	3.4GHz ~ 3.8GHz
detaillierte Beschreibung	RF Amplifier IC 3.4GHz ~ 3.8GHz TSNP-6-2
Strom - Versorgung	4.2mA

BGA8V1BN6E6327XTSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BGA8V1BN6E6327XTSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BGA8V1BN6E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BGA8V1BN6E6327XTSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BGA924N6E6327XTSA1 Infineon Technologies IC AMP SI-MMIC</p>	 <p>BGA825L6SE6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC AMP GPS 1.55-1.615GHZ TSLP6-3</p>	 <p>BGA8H1BN6E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC AMP 1.805GHZ-2.69GHZ TSNP6-2</p>	 <p>BGA915N7 INFINEON BGA915N7 INFINEON</p>
 <p>BGA915N7E6327 INFINEON BGA915N7E6327 INFINEON</p>	 <p>BGA8L1BN6E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC RF AMP 703MHZ-960MHZ TSNP6-2</p>	 <p>BGA8U1BN6E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IC AMP 5.15GHZ-5.85GHZ TSNP6-2</p>	 <p>BGA924N6BOARDTOB01 Infineon Technologies LNA BOARDS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BGA8V1BN6E6327XTSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	BGA8V1BN6E6327XTSA1 Datenblatt	BGA8V1BN6E6327XTSA1-Datenblätter	BGA8V1BN6E6327XTSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
BGA8V1BN6E6327XTSA1 Electronic	BGA8V1BN6E6327XTSA1-Komponenten	BGA8V1BN6E6327XTSA1-Verteiler	BGA8V1BN6E6327XTSA1-Bild	BGA8V1BN6E6327XTSA1
BGA8V1BN6E6327XTSA1 Aktie	BGA8V1BN6E6327XTSA1 Inventar	BGA8V1BN6E6327XTSA1 Preis	BGA8V1BN6E6327XTSA1 Hersteller	BGA8V1BN6E6327XTSA1-Teil
BGA8V1BN6E6327XTSA1 RFQ	BGA8V1BN6E6327XTSA1 Online bestellen	BGA8V1BN6E6327XTSA1 Neu	BGA8V1BN6E6327XTSA1 Original	BGA8V1BN6E6327XTSA1 Bild
				BGA8V1BN6E6327XTSA1 garantiert