
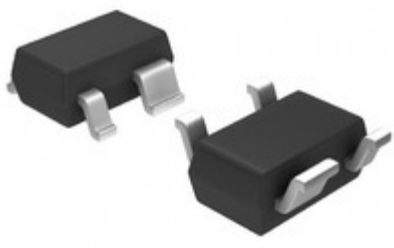
	<p><b>BGB 420 E6327</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BGB 420 E6327</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AMP SI-MMIC 6V 15MA SOT-343</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BGB 420 E6327.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	BGB 420 E6327
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	AMP SI-MMIC 6V 15MA SOT-343
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	3.5V
Testfrequenz	1.8GHz
Supplier Device-Gehäuse	PG-SOT343-4
Serie	-
HF-Typ	802.15/Bluetooth, ISM, WLAN, GSM, GPS, DCS, UMTS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-82A, SOT-343
P1dB	10dBm (10mW)
Rauschmaß	2dB
Gewinnen	16dB
Frequenz	100MHz ~ 3GHz
Strom - Versorgung	30mA

BGB 420 E6327 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BGB 420 E6327-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BGB 420 E6327 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 BGB 420 E6327 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>BGB100</b> PHILIPS BGB100 PHILIPS</p>	 <p><b>BGB102</b> PHILIPS BGB102 PHILIPS</p>	 <p><b>BGB201</b> PHILIPS BGB201 PHILIPS</p>	 <p><b>BGB102/H</b> PHILIPS BGB102/H PHILIPS</p>
 <p><b>BGB 741L7ESD E6327</b> Infineon Technologies IC AMP MMIC LNA TSLP7-1</p>	 <p><b>BGB101</b> PHILIPS BGB101 PHILIPS</p>	 <p><b>BGB112</b> PHI BGB112 PHI</p>	 <p><b>BGB 540 E6327</b> Infineon Technologies TRANSISTOR RF ACT BIAS SOT-343</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BGB 420 E6327 International Rectifier (Infineon Technologies)	BGB 420 E6327 Datenblatt	BGB 420 E6327-Datenblätter	BGB 420 E6327 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) BGB 420 E6327
BGB 420 E6327 Electronic	BGB 420 E6327-Komponenten	BGB 420 E6327-Verteiler	BGB 420 E6327-Bild	BGB 420 E6327-Teil
BGB 420 E6327 Preis	BGB 420 E6327 Hersteller	BGB 420 E6327 Bild	BGB 420 E6327 Aktie	BGB 420 E6327 Inventar
BGB 420 E6327 Neu	BGB 420 E6327 Original	BGB 420 E6327 garantiert	BGB 420 E6327 RFQ	BGB 420 E6327 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited