


	<p>SGB02N120</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SGB02N120</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: SGB02N120 Infineon Technologies</p> <p>Datenblätter:  SGB02N120.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 4684 pcs 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	SGB02N120
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	SGB02N120 Infineon Technologies
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-IGBTs-
Teilstatus	4684 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	Standard
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	62W
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO263-3
Strom - Kollektor (Ic) (max)	6.2A
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	1200V
IGBT-Typ	NPT
VCE (on) (Max) @ Vge, Ic	3.6V @ 15V, 2A
Strom - Collector Pulsed (Icm)	9.6A
Schaltenergie	220µJ
Gate-Ladung	11nC
Td (ein / aus) bei 25 ° C	23ns/260ns
Testbedingung	800V, 2A, 91 Ohm, 15V
Verpackung	Original-Reel®

SGB02N120 ist neu im Original, Suche SGB02N120 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SGB02N120 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SGB02N120: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SGB02N120ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IGBT 1200V 6.2A 62W TO263-3</p>	 <p>SGB-6433Z RFMD SGB-6433Z RFMD</p>	 <p>SGB-6433 RFMD IC AMP HBT SIGE 3.5GHZ 16-QFN</p>	 <p>SGB-4633 SIRENZA/RFMD SGB-4633 SIRENZA/RFMD</p>
 <p>SGB06N60ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IGBT 600V 12A 68W TO263-3</p>	 <p>SGB-4533 RFMD IC AMP HBT SIGE 3GHZ 16-QFN</p>	 <p>SGB-6533 RFMD IC AMP HBT SIGE 3GHZ 16-QFN</p>	 <p>SGB02N60ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) IGBT 600V 6A 30W TO263-3</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|----------------------|-----------------|------------------------|--------------------|
| ⊕ 1808AC390KATME | ↔ BCP5110TA | ⇒ BD4909FM-E2 | D CGB2A1X6S0G474M033BC | ⇒ EL1528CL |
| ⊖ ESD12VD9-TP | ⊕ GRM1555C1H8R1CZ01D | D HRW0203ATL | ⇒ IFX25001TCV50 | ⇒ IR3637AS |
| ⊕ LM4040DIZ-2.5 | ⊖ LMS1585AIT-1.5 | ⊕ LT3745EUJ#PBF | ↔ LT4275AHDD#TRPBF | ⇒ MAX16833FAUE/V+T |
| D OPA335AID | ⊕ P4NK60ZFP | ⊖ P6KE10CA | ⊕ PDM41024SA15T50I | ⇒ QM30DY-2HB |
| ⇒ RM75TPM-H | ↔ RSA6.1U5T108 | ⊕ SGB-2233Z | ⊖ SGB-2433 | ⇒ SGB-2433Z |
| ↔ SGB-6433Z | ⇒ SGB02N60 | D SGB07N120 | ⊕ SGB10N60A | ⊖ SGB15N120 |
| ⊕ SGB15N60 | D SGB15N60HS | ⇒ SGB2233Z | ↔ SGB2433Z | ⇒ SGB250AA80 |
| ⊖ SGB30N60 | ⊕ SGB8206ANT4G | ↔ SGB8206ANTF4G | ⇒ SGB8206NHG | ⇒ SGB8206NHT4G |
| ⊕ SGB8206NSL3G | ⊖ SGBJ3516 | ⊕ SGBJ5016 | D SKR45/06 | ⇒ ST72F32AJ2T6 |
| ↔ STM32F101VFT6 | ⊕ SUM70N03-09CP-E3 | ⊖ V28C12H100BL | ⊕ V375B24M300AL | ⇒ Z0107MA0 |

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