



APT8020JLL

Hersteller-Teilenummer:	APT8020JLL
Hersteller / Marke:	Microsemi
Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 800V 33A SOT-227
Datenblätter:	1.APT8020JLL.pdf 2.APT8020JLL.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	APT8020JLL
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	MOSFET N-CH 800V 33A SOT-227
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	POWER MOS 7@
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Chassis Mount
Verpackung / Gehäuse	SOT-227-4, miniBLOC
Supplier Device-Gehäuse	ISOTOP@
Verlustleistung (max)	520W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	33A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	200 mOhm @ 16.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 2.5mA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	195nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	5200pF @ 25V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Vgs (Max)	±30V
Verpackung	Tube

APT8020JLL ist neu im Original, Suche APT8020JLL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie APT8020JLL Microsemi mit Garantie und Vertrauen. Anfrage APT8020JLL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:




APT8020JFLL
APT
IGBT Modules




APT8020LFLLG
Microsemi
MOSFET N-CH 800V 38A TO-264




APT8020LLLG
Microsemi
APT8020LLLG MICROSEMI



APT801R2BN
APT
APT801R2BN APT



APT8020LLL
APT
APT8020LLL APT



APT8020LFLL
APTMICROSEMI
APT8020LFLL APTMICROSEMI



APT8018L2VRX
APT
APT8018L2VRX APT



APT8020B2LLG
Microsemi
MOSFET N-CH 800V 38A T-MAX

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ APT62N60JCF | ↔ APT64GA90B | ⇒ APT65GP60JDQ2 | D APT75DQ120BG | ⇒ APT75GN120JNQ3 |
| ⊣ APT75GN60BDQ2G | ⊗ APT75GN60SDQ2G | D APT75GP120JDF3 | ⇒ APT75GP120JRDQ3 | ⇒ APT75GT120JR |
| ⊗ APT75GT120JRDQ3 | ⊣ APT77H60J | ⊗ APT77N60JC3 | ↔ APT7M120B | ⇒ APT8011JFLL |
| D APT8011JLL | ⊗ APT8014JFLL | ⊣ APT8014JLL | ⊗ APT8015JVFR | ⇒ APT8015JVR |
| ⇒ APT8018JN | ↔ APT8018JNFR | ⊗ APT8018JNFRX | ⊣ APT801R2BN | ⇒ APT8020JFLL |
| ↔ APT8020LFLL | ⇒ APT8020LFLLG | D APT8020LFLLG | ⊗ APT8020LLL | ⊣ APT8024JFLL |
| ⊗ APT8024JLL | D APT8024LFLLG | ⇒ APT8024LFLLG | ↔ APT8024LVFR | ⇒ APT8024LVR |
| ⊣ APT8028JVFR | ⊗ APT8028JVR | ↔ APT8030JN | ⇒ APT8030JVFR | ⇒ APT8030JVR |
| ⊗ APT8030LVFR | ⊣ APT8030LVR | ⊗ APT8035JN | D APT8036JN | ⇒ APT8056BVFR |
| ↔ APT8056BVR | ⊗ APT8065BVFR | ⊣ APT8065BVR | ⊗ APT8065SVRG | ⇒ APT8075BN |

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