

	<h2 style="color: red;">IPU07N03LA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IPU07N03LA
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 25V 30A TO-251
Datenblätter:	 IPU07N03LA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 735 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	IPU07N03LA
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 30A TO-251
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	735 pcs Stock
Serie	OptiMOS™
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Supplier Device-Gehäuse	P-TO251-3
Verlustleistung (max)	83W (Tc)
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	30A (Tc)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 30A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 40µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2653pF @ 15V
Verpackung	Tube

IPU07N03LA ist neu im Original. Suche IPU07N03LA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie IPU07N03LA International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage IPU07N03LA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 IPU09N03 Original IPU09N03 Original	 IPU075N03L G International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 50A TO251-3	 IPU075N03LG I IPU075N03LG I	 IPU06N03LB G International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 50A IPAK
 IPU07N03L VB VB IPU07N03L VB	 IPU09N03LA G International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 25V 50A TO-251	 IPU090N03L G International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 30V 40A TO-251-3	 IPU06N03LZ INFINEO INFINEO to251

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ 04025C391JAT2A | ↔ AD822AR. | ⇒ B82422T1121KV1 | D BD9222FV-E2 | ↔ BU30TD3WG-GTR |
| ⊣ BZT55C3V3-GS08 | ⊗ CDSOD323-T05 | D CMB02070X1200GB200 | ⇒ DDTC144TE-7-G-80 | ↔ F1892SD600-8605 |
| ⊗ GRM31MR61C564KA01L | ⊣ IMP2014-3.0JUK/T | ⊗ IPU039N03LG | ↔ IPU04N03LA | ↔ IPU050N03LG |
| D IPU05N03LA | ⊗ IPU060N03LG | ⊣ IPU06N03 | ⊗ IPU06N03LA | ↔ IPU06N03LAG |
| ⇒ IPU075N03LG | ↔ IPU07N03L | ⊗ IPU090N03LG | ⊣ IPU09N03LA | ↔ IPU09N03LAG |
| ↔ IPU09N03L BG | ⇒ IPU10N03LA | D IPU135N03LG | ⊗ IPU13N03LA | ⊣ IPU13N03LAG |
| ⊗ IPU20N03 | D IPU60R1K0CE | ⇒ IPU60R1K4C6 | ↔ IPU60R2K0C6 | ↔ IPU60R950C6 |
| ⊣ IPU80R1K0CE | ⊗ IPU80R1KOCE | ↔ IPU80R2K8CE | ⇒ IPUH6N03L BG | ↔ IRKD162-06 |
| ⊗ LB-0005C | ⊣ MAX6033AAUT25+T | ⊗ MAX701CPA | D MC3358DR2 | ↔ NE34018-T1-64-A |
| ↔ P4KE300A | ⊗ SC667253MLH4 | ⊣ SI1035X-T1-GE3 | ⊗ TLC072CDR | ↔ VI-J6X-EZ |

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