


	<h2>SPU01N60C3BKMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPU01N60C3BKMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 0.8A TO-251</p> <p>Datenblätter:  SPU01N60C3BKMA1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 754 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	SPU01N60C3BKMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 0.8A TO-251
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	754 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO251-3
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6 Ohm @ 500mA, 10V
Verlustleistung (max)	11W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
Andere Namen	SP000012110
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 650V 800mA (Tc) 11W (Tc) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	800mA (Tc)

SPU01N60C3BKMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPU01N60C3BKMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPU01N60C3BKMA1 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 SPU01N60C3BKMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPU01M-15 MEAN WELL DC DC CONVERTER 15V 1W</p>	 <p>SPU01N-12 MEAN WELL DC DC CONVERTER 12V 1W</p>	 <p>SPU02L-05 MEAN WELL DC DC CONVERTER 5V 2W</p>	 <p>SPU01N60C3 Infineon Technologies SPU01N60C3 Infineon Technologies</p>
 <p>SPU01N-05 MEAN WELL DC DC CONVERTER 5V 1W</p>	 <p>SPU02L-09 MEAN WELL DC DC CONVERTER 9V 2W</p>	 <p>SPU02L-12 MEAN WELL DC DC CONVERTER 12V 2W</p>	 <p>SPU01N-15 MEAN WELL DC DC CONVERTER 15V 1W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPU01N60C3BKMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPU01N60C3BKMA1 Datenblatt	SPU01N60C3BKMA1-Datenblätter	SPU01N60C3BKMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPU01N60C3BKMA1
SPU01N60C3BKMA1 Electronic	SPU01N60C3BKMA1-Komponenten	SPU01N60C3BKMA1-Verteiler	SPU01N60C3BKMA1-Bild	SPU01N60C3BKMA1-Teil
SPU01N60C3BKMA1 Preis	SPU01N60C3BKMA1 Hersteller	SPU01N60C3BKMA1 Bild	SPU01N60C3BKMA1 Aktie	SPU01N60C3BKMA1 Inventar
SPU01N60C3BKMA1 Neu	SPU01N60C3BKMA1 Original	SPU01N60C3BKMA1 garantiert	SPU01N60C3BKMA1 RFQ	SPU01N60C3BKMA1 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