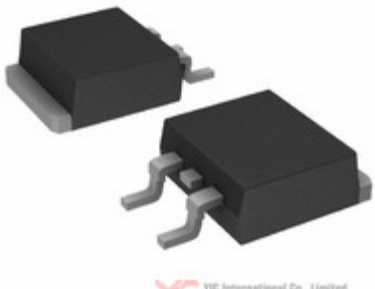





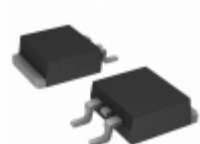




	<p>Hersteller-Teilenummer: SPB07N60C3ATMA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 7.3A D2PAK</p>
	<p>Datenblätter:  SPB07N60C3ATMA1.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	SPB07N60C3ATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 7.3A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.9V @ 350µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO263-3-2
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	600 mOhm @ 4.6A, 10V
Verlustleistung (max)	83W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D²Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	SP000013518
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	790pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 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 7.3A (Tc) 83W (Tc) Surface Mount PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7.3A (Tc)

SPB07N60C3ATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPB07N60C3ATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPB07N60C3ATMA1 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 SPB07N60C3ATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPB05C-12 MEAN WELL DC DC CONVERTER 12V 5W</p>	 <p>SPB05N03LA infineon infineon TO-263</p>	 <p>SPB07N60S5 INF SPB07N60S5 INF</p>	 <p>SPB07N60S5ATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 7.3A TO-263</p>
 <p>SPB08N50C3 INFINEON SPB08N50C3 INFINEON</p>	 <p>SPB08N80C3 Original SPB08N80C3 Original</p>	 <p>SPB07N60C3 Infineon Technologies SPB07N60C3 Infineon Technologies</p>	 <p>SPB07N65C3 INFINEON SPB07N65C3 INFINEON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPB07N60C3ATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPB07N60C3ATMA1 Datenblatt	SPB07N60C3ATMA1-Datenblätter	SPB07N60C3ATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPB07N60C3ATMA1
SPB07N60C3ATMA1 Electronic	SPB07N60C3ATMA1-Komponenten	SPB07N60C3ATMA1-Verteiler	SPB07N60C3ATMA1-Bild	SPB07N60C3ATMA1-Teil
SPB07N60C3ATMA1 Preis	SPB07N60C3ATMA1 Hersteller	SPB07N60C3ATMA1 Bild	SPB07N60C3ATMA1 Aktie	SPB07N60C3ATMA1 Inventar
SPB07N60C3ATMA1 Neu	SPB07N60C3ATMA1 Original	SPB07N60C3ATMA1 garantiert	SPB07N60C3ATMA1 RFQ	SPB07N60C3ATMA1 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