









	<h2 style="color: red;">SPB18P06PGATMA1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	SPB18P06PGATMA1
	<b>Hersteller / Marke:</b>	International Rectifier (Infineon Technologies)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	MOSFET P-CH 60V 18.7A TO-263
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">SPB18P06PGATMA1.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 964 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	SPB18P06PGATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 18.7A TO-263
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	964 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	130 mOhm @ 13.2A, 10V
Verlustleistung (max)	81.1W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Andere Namen	SPB18P06PGATMA1CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	860pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 18.7A (Ta) 81.1W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18.7A (Ta)

SPB18P06PGATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPB18P06PGATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPB18P06PGATMA1 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 SPB18P06PGATMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>SPB2</b> Hammond Manufacturing PANEL SWING KIT	 <b>SPB17N80C3ATMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 800V 17A D2PAK	 <b>SPB2026ZSQ</b> RDMD SPB2026ZSQ RDMD	 <b>SPB2</b> Carlo Gavazzi SEN MAG PROX RECT BISTABLE
 <b>SPB18P06P</b> Infineon Technologies MOSFET P-CH 60V 18.7A D2PAK	 <b>SPB2026Z</b> RFMD/SI SPB2026Z RFMD/SI	 <b>SPB17N80C3</b> Infineon Technologies SPB17N80C3 Infineon Technologies	 <b>SPB18P06PG</b> INF SPB18P06PG INF

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPB18P06PGATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPB18P06PGATMA1 Datenblatt	SPB18P06PGATMA1-Datenblätter	SPB18P06PGATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPB18P06PGATMA1
SPB18P06PGATMA1 Electronic	SPB18P06PGATMA1-Komponenten	SPB18P06PGATMA1-Verteiler	SPB18P06PGATMA1-Bild	SPB18P06PGATMA1-Teil
SPB18P06PGATMA1 Preis	SPB18P06PGATMA1 Hersteller	SPB18P06PGATMA1 Bild	SPB18P06PGATMA1 Aktie	SPB18P06PGATMA1 Inventar
SPB18P06PGATMA1 Neu	SPB18P06PGATMA1 Original	SPB18P06PGATMA1 garantiert	SPB18P06PGATMA1 RFQ	SPB18P06PGATMA1 Online bestellen