
	<p>SPP18P06PHXKSA1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SPP18P06PHXKSA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 60V 18.7A TO-220</p> <p>Datenblätter:  SPP18P06PHXKSA1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	SPP18P06PHXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 18.7A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 1mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Serie	SIPMOS®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	130 mOhm @ 13.2A, 10V
Verlustleistung (max)	81.1W (Ta)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	SP000446906
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
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) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18.7A (Ta)

SPP18P06PHXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SPP18P06PHXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SPP18P06PHXKSA1 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 SPP18P06PHXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SPP1UL10R0JLF TT Electronics/IRC RES 10 OHM 1W 5% AXIAL</p>	 <p>SPP1UL1000JLF TT Electronics RES 100 OHM 1W 5% AXIAL</p>	 <p>SPP18P06P Original SPP18P06P Original</p>	 <p>Authorized Distributor</p> <p>SPP19 3M SCOTCH-BRITE SURFACE PREPARATION</p>
 <p>SPP1UL1000JLF TT Electronics/IRC RES 100 OHM 1W 5% AXIAL</p>	 <p>SPP18P06PG I SPP18P06PG I</p>	 <p>SPP1UL10R0JLF TT Electronics RES 10 OHM 1W 5% AXIAL</p>	 <p>SPP18P06P H Infineon Technologies SPP18P06P H Infineon Technologies</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SPP18P06PHXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	SPP18P06PHXKSA1 Datenblatt	SPP18P06PHXKSA1-Datenblätter	SPP18P06PHXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) SPP18P06PHXKSA1
SPP18P06PHXKSA1 Electronic	SPP18P06PHXKSA1-Komponenten	SPP18P06PHXKSA1-Verteiler	SPP18P06PHXKSA1-Bild	SPP18P06PHXKSA1-Teil
SPP18P06PHXKSA1 Preis	SPP18P06PHXKSA1 Hersteller	SPP18P06PHXKSA1 Bild	SPP18P06PHXKSA1 Aktie	SPP18P06PHXKSA1 Inventar
SPP18P06PHXKSA1 Neu	SPP18P06PHXKSA1 Original	SPP18P06PHXKSA1 garantiert	SPP18P06PHXKSA1 RFQ	SPP18P06PHXKSA1 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