






	<p>Hersteller-Teilenummer: IPA60R160C6XKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 600V 23.8A TO220-FP</p>
	<p>Datenblätter:  IPA60R160C6XKSA1.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	IPA60R160C6XKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 600V 23.8A TO220-FP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 750µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-FP
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	160 mOhm @ 11.3A, 10V
Verlustleistung (max)	34W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Andere Namen	IPA60R160C6
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	1660pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	75nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	600V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 600V 23.8A (Tc) 34W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	23.8A (Tc)

IPA60R160C6XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA60R160C6XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA60R160C6XKSA1 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 IPA60R160C6XKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPA60R125P6XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V TO220FP-3</p>	 <p>IPA60R160C6 Infineon Technologies IPA60R160C6 Infineon Technologies</p>	 <p>IPA60R165CPXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 21A TO220-3</p>	 <p>IPA60R165CP Original IPA60R165CP Original</p>
 <p>IPA60R160P6 INFINEON IPA60R160P6 INFINEON</p>	 <p>IPA60R165CP 6R165P INFINEO IPA60R165CP 6R165P INFINEO</p>	 <p>IPA60R125P INFINEO IPA60R125P INFINEO</p>	 <p>IPA60R125P6 Original IPA60R125P6 Original</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPA60R160C6XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPA60R160C6XKSA1 Datenblatt	IPA60R160C6XKSA1-Datenblätter	IPA60R160C6XKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPA60R160C6XKSA1
IPA60R160C6XKSA1 Electronic	IPA60R160C6XKSA1-Komponenten	IPA60R160C6XKSA1-Verteiler	IPA60R160C6XKSA1-Bild	IPA60R160C6XKSA1-Teil
IPA60R160C6XKSA1 Preis	IPA60R160C6XKSA1 Hersteller	IPA60R160C6XKSA1 Bild	IPA60R160C6XKSA1 Aktie	IPA60R160C6XKSA1 Inventar
IPA60R160C6XKSA1 Neu	IPA60R160C6XKSA1 Original	IPA60R160C6XKSA1 garantiert	IPA60R160C6XKSA1 RFQ	IPA60R160C6XKSA1 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