

	<p>Hersteller-Teilenummer: IPA80R750P7XKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CHANNEL 800V 7A TO220</p>
	<p>Datenblätter:  IPA80R750P7XKSA1.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 460 pcs 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	IPA80R750P7XKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CHANNEL 800V 7A TO220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	460 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 140µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220 Full Pack
Serie	CoolMOS™ P7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	750 mOhm @ 2.7A, 10V
Verlustleistung (max)	27W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Andere Namen	SP001644602
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	460pF @ 500V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	17nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	800V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 800V 7A (Tc) 27W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Tc)

IPA80R750P7XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA80R750P7XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA80R750P7XKSA1 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 IPA80R750P7XKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPA80R460CEXKSA2 Infineon Technologies MOSFET N-CH 800V TO-220-3</p>	 <p>IPA80R650CE INF IPA80R650CE INF</p>	 <p>IPA90R1K0C3 Infineon Technologies IPA90R1K0C3 Infineon Technologies</p>	 <p>IPA90R1K0C3 2SK3565 TOSHIBA IPA90R1K0C3 2SK3565 TOSHIBA</p>
 <p>IPA90R1K0C3XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 900V 5.7A TO220-3</p>	 <p>IPA80R900P7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CHANNEL 800V 6A TO220</p>	 <p>IPA90R1K2C INF IPA90R1K2C INF</p>	 <p>IPA80R650CEXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 800V TO-220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPA80R750P7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPA80R750P7XKSA1 Datenblatt	IPA80R750P7XKSA1-Datenblätter	IPA80R750P7XKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPA80R750P7XKSA1
IPA80R750P7XKSA1 Electronic	IPA80R750P7XKSA1-Komponenten	IPA80R750P7XKSA1-Verteiler	IPA80R750P7XKSA1-Bild	IPA80R750P7XKSA1-Teil
IPA80R750P7XKSA1 Preis	IPA80R750P7XKSA1 Hersteller	IPA80R750P7XKSA1 Bild	IPA80R750P7XKSA1 Aktie	IPA80R750P7XKSA1 Inventar
IPA80R750P7XKSA1 Neu	IPA80R750P7XKSA1 Original	IPA80R750P7XKSA1 garantiert	IPA80R750P7XKSA1 RFQ	IPA80R750P7XKSA1 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