

	<p>Hersteller-Teilenummer: IPP60R070CFD7XKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH TO220-3</p>
	<p>Datenblätter:  IPP60R070CFD7XKSA1.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 680 pcs 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	IPP60R070CFD7XKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	680 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 760µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3
Serie	CoolMOS™ CFD7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	70 mOhm @ 15.1A, 10V
Verlustleistung (max)	156W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	IPP60R070CFD7
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	2721pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	67nC @ 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 31A (Tc) 156W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	31A (Tc)

IPP60R070CFD7XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP60R070CFD7XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP60R070CFD7XKSA1 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 IPP60R070CFD7XKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPP60R074C6XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 57.7A TO220</p>	 <p>IPP60R040C7XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 50A TO220-3</p>	 <p>IPP600N25N3GXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 250V 25A TO220-3</p>	 <p>IPP60R074C6 infineo IPP60R074C6 infineo</p>
 <p>IPP60R090CFD7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) HIGH POWER_NEW</p>	 <p>IPP600N25N3G INFINEO IPP600N25N3G INFINEO</p>	 <p>IPP60R060C7XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 35A TO220-3</p>	 <p>IPP60R080P7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 600V 37A TO220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP60R070CFD7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP60R070CFD7XKSA1 Datenblatt	IPP60R070CFD7XKSA1-Datenblätter	IPP60R070CFD7XKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP60R070CFD7XKSA1
IPP60R070CFD7XKSA1 Electronic	IPP60R070CFD7XKSA1-Komponenten	IPP60R070CFD7XKSA1-Verteiler	IPP60R070CFD7XKSA1-Bild	IPP60R070CFD7XKSA1-Teil
IPP60R070CFD7XKSA1 Preis	IPP60R070CFD7XKSA1 Hersteller	IPP60R070CFD7XKSA1 Bild	IPP60R070CFD7XKSA1 Aktie	IPP60R070CFD7XKSA1 Inventar
IPP60R070CFD7XKSA1 Neu	IPP60R070CFD7XKSA1 Original	IPP60R070CFD7XKSA1 garantiert	IPP60R070CFD7XKSA1 RFQ	IPP60R070CFD7XKSA1 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