









	<p>Hersteller-Teilenummer: IPA70R750P7SXKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH TO220-3</p>
	<p>Datenblätter:  IPA70R750P7SXKSA1.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 390 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	IPA70R750P7SXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	390 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 70µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220 Full Pack
Serie	CoolMOS™ P7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	750 mOhm @ 1.4A, 10V
Verlustleistung (max)	21.2W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3 Full Pack
Andere Namen	IPA70R750P7S
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	306pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8.3nC @ 400V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	700V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 700V 6.5A (Tc) 21.2W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.5A (Tc)

IPA70R750P7SXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPA70R750P7SXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPA70R750P7SXKSA1 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 IPA70R750P7SXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPA70R360P7SXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 700V 34A TO-220</p>	 <p>IPA65S1K5CE INFINEO INFINEO TO-220</p>	 <p>IPA80R1K0CEXKSA2 Infineon Technologies MOSFET N-CH 800V TO-220-3</p>	 <p>IPA65R660CFDXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 6A TO220</p>
 <p>IPA70R600P7SXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 700V 20.5 TO-220</p>	 <p>IPA80R1K2P7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 800V 4.5A TO220</p>	 <p>IPA80R1K0CEXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 800V TO-220-3</p>	 <p>IPA70R450P7SXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH TO220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPA70R750P7SXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPA70R750P7SXKSA1 Datenblatt	IPA70R750P7SXKSA1-Datenblätter	IPA70R750P7SXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPA70R750P7SXKSA1
IPA70R750P7SXKSA1 Electronic	IPA70R750P7SXKSA1-Komponenten	IPA70R750P7SXKSA1-Verteiler	IPA70R750P7SXKSA1-Bild	IPA70R750P7SXKSA1-Teil
IPA70R750P7SXKSA1 Preis	IPA70R750P7SXKSA1 Hersteller	IPA70R750P7SXKSA1 Bild	IPA70R750P7SXKSA1 Aktie	IPA70R750P7SXKSA1 Inventar
IPA70R750P7SXKSA1 Neu	IPA70R750P7SXKSA1 Original	IPA70R750P7SXKSA1 garantiert	IPA70R750P7SXKSA1 RFQ	IPA70R750P7SXKSA1 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