









	<h2 style="color: red;">IPP60R170CFD7XKSA1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	IPP60R170CFD7XKSA1
	Hersteller / Marke:	International Rectifier (Infineon Technologies)
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH TO220-3
Datenblätter:	 IPP60R170CFD7XKSA1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	IPP60R170CFD7XKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH TO220-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4.5V @ 300µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO220-3
Serie	CoolMOS™ CFD7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	170 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	75W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	IPP60R170CFD7
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	1199pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	28nC @ 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 14A (Tc) 75W (Tc) Through Hole PG-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Tc)

IPP60R170CFD7XKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP60R170CFD7XKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP60R170CFD7XKSA1 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 IPP60R170CFD7XKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  IPP60R190C6 6R190C6 Original IPP60R190C6 6R190C6 Original	 IPP60R165CPXKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 21A TO-220	 IPP60R190C6(6R190C6) INFINEON IPP60R190C6(6R190C6) INFINEON	 IPP60R165CP(6R165P) INFINEON IPP60R165CP(6R165P) INFINEON
 IPP60R165P Infineon IPP60R165P Infineon	 IPP60R165CP(6R165P) INFINEON IPP60R165CP(6R165P) INFINEON	 IPP60R180C7XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 13A TO220-3	 IPP60R180P7XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 18A TO220-3

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

IPP60R170CFD7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP60R170CFD7XKSA1 Datenblatt	IPP60R170CFD7XKSA1-Datenblätter	IPP60R170CFD7XKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP60R170CFD7XKSA1
IPP60R170CFD7XKSA1 Electronic	IPP60R170CFD7XKSA1-Komponenten	IPP60R170CFD7XKSA1-Verteiler	IPP60R170CFD7XKSA1-Bild	IPP60R170CFD7XKSA1-Teil
IPP60R170CFD7XKSA1 Preis	IPP60R170CFD7XKSA1 Hersteller	IPP60R170CFD7XKSA1 Bild	IPP60R170CFD7XKSA1 Aktie	IPP60R170CFD7XKSA1 Inventar
IPP60R170CFD7XKSA1 Neu	IPP60R170CFD7XKSA1 Original	IPP60R170CFD7XKSA1 garantiert	IPP60R170CFD7XKSA1 RFQ	IPP60R170CFD7XKSA1 Online bestellen