









	<p>Hersteller-Teilenummer: IPP60R099CPXKSA1</p>
	<p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 650V 31A TO-220</p>
	<p>Datenblätter:  IPP60R099CPXKSA1.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 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	IPP60R099CPXKSA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 650V 31A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3.5V @ 1.2mA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-TO-220-3
Serie	CoolMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	99 mOhm @ 18A, 10V
Verlustleistung (max)	255W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2800pF @ 100V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	80nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	31A (Tc)

IPP60R099CPXKSA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPP60R099CPXKSA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPP60R099CPXKSA1 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 IPP60R099CPXKSA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPP60R099CP=6R099 INFINEON IPP60R099CP=6R099 INFINEON</p>	 <p>IPP60R099P7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 600V 31A TO220-3</p>	 <p>IPP60R099CP 6R099P Original IPP60R099CP 6R099P Original</p>	 <p>IPP60R099CP INF IPP60R099CP INF</p>
 <p>IPP60R120C7XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 19A TO220-3</p>	 <p>IPP60R099P6XKSA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V TO220-3</p>	 <p>IPP60R099CP(6R099) INFINEON INFINEON TO-220</p>	 <p>IPP60R120P7XKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies) MOSFET N-CH 600V 26A TO220-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPP60R099CPXKSA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPP60R099CPXKSA1 Datenblatt	IPP60R099CPXKSA1-Datenblätter	IPP60R099CPXKSA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPP60R099CPXKSA1
IPP60R099CPXKSA1 Electronic	IPP60R099CPXKSA1-Komponenten	IPP60R099CPXKSA1-Verteiler	IPP60R099CPXKSA1-Bild	IPP60R099CPXKSA1-Teil
IPP60R099CPXKSA1 Preis	IPP60R099CPXKSA1 Hersteller	IPP60R099CPXKSA1 Bild	IPP60R099CPXKSA1 Aktie	IPP60R099CPXKSA1 Inventar
IPP60R099CPXKSA1 Neu	IPP60R099CPXKSA1 Original	IPP60R099CPXKSA1 garantiert	IPP60R099CPXKSA1 RFQ	IPP60R099CPXKSA1 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