

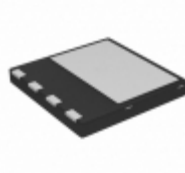
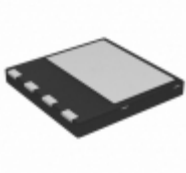



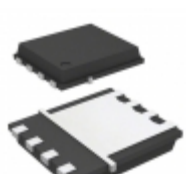

	<h2 style="color: #e67e22;">IPL65R099C7AUMA1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IPL65R099C7AUMA1</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 4VSON</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IPL65R099C7AUMA1.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IPL65R099C7AUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET N-CH 4VSON
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 590µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	PG-VSON-4
Serie	CoolMOS™ C7
Rds On (Max) @ Id, Vgs	99 mOhm @ 5.9A, 10V
Verlustleistung (max)	128W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-PowerTSFN
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2140pF @ 400V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	45nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	650V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 °C	21A (Tc)

IPL65R099C7AUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPL65R099C7AUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPL65R099C7AUMA1 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 IPL65R099C7AUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPL65R190E6AUMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 4VSON</p>	 <p>IPL65R070C7AUMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 4VSON</p>	 <p>IPL65R130C7AUMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 650V 15A 4VSON</p>	 <p>IPL65R190E6 INFINEON IPL65R190E6 INFINEON</p>
 <p>IPL65R070C7 INFINEON IPL65R070C7 INFINEON</p>	 <p>IPL65R099C7 INFINEON IPL65R099C7 INFINEON</p>	 <p>IPL60R650P6SATMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 600V 8THINPAK</p>	 <p>IPL65R165CFDAUMA1 Infineon Technologies MOSFET N-CH 4VSON</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPL65R099C7AUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPL65R099C7AUMA1 Datenblatt	IPL65R099C7AUMA1-Datenblätter	IPL65R099C7AUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) IPL65R099C7AUMA1
IPL65R099C7AUMA1 Electronic	IPL65R099C7AUMA1-Komponenten	IPL65R099C7AUMA1-Verteiler	IPL65R099C7AUMA1-Bild	IPL65R099C7AUMA1-Teil
IPL65R099C7AUMA1 Preis	IPL65R099C7AUMA1 Hersteller	IPL65R099C7AUMA1 Bild	IPL65R099C7AUMA1 Aktie	IPL65R099C7AUMA1 Inventar
IPL65R099C7AUMA1 Neu	IPL65R099C7AUMA1 Original	IPL65R099C7AUMA1 garantiert	IPL65R099C7AUMA1 RFQ	IPL65R099C7AUMA1 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