







	<p>IPG16N10S4L61AATMA1</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IPG16N10S4L61AATMA1</p> <p>Hersteller / Marke: International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 8TDSO</p> <p>Datenblätter:  IPG16N10S4L61AATMA1.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	IPG16N10S4L61AATMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 8TDSO
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.1V @ 90µA
Supplier Device-Gehäuse	PG-TDSO-8-10
Serie	Automotive, AEC-Q101, OptiMOS™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	61 mOhm @ 16A, 10V
Leistung - max	29W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerVDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	845pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A

IPG16N10S4L61AATMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IPG16N10S4L61AATMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IPG16N10S4L61AATMA1 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 IPG16N10S4L61AATMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IPG20N04S4-08 INFINEON IPG20N04S4-08 INFINEON</p>	 <p>IPG20N04S4-08A INFINEO INFINEO PG-TDSO</p>	 <p>IPG20N04S4-02 INFINEON IPG20N04S4-02 INFINEON</p>	 <p>IPG20N04S4-09 INFINEON IPG20N04S4-09 INFINEON</p>
 <p>IPG16N10S461AATMA1 Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 8TDSO</p>	 <p>IPG20N04S4-08B INFINEO IPG20N04S4-08B INFINEO</p>	 <p>IPG16N10S461ATMA1 Infineon Technologies MOSFET 2N-CH 8TDSO</p>	 <p>IPG1-30037-1 Sensata Technologies/Airpax CIRCUIT BREAKER MAG-HYDR LEVER</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IPG16N10S4L61AATMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	IPG16N10S4L61AATMA1 Datenblatt	IPG16N10S4L61AATMA1-Datenblätter	IPG16N10S4L61AATMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies)
IPG16N10S4L61AATMA1 Electronic	IPG16N10S4L61AATMA1-Komponenten	IPG16N10S4L61AATMA1-Verteiler	IPG16N10S4L61AATMA1-Bild	IPG16N10S4L61AATMA1
IPG16N10S4L61AATMA1 Aktie	IPG16N10S4L61AATMA1 Inventar	IPG16N10S4L61AATMA1 Preis	IPG16N10S4L61AATMA1 Hersteller	IPG16N10S4L61AATMA1 Teil
IPG16N10S4L61AATMA1 RFQ	IPG16N10S4L61AATMA1 Online bestellen	IPG16N10S4L61AATMA1 Neu	IPG16N10S4L61AATMA1 Original	IPG16N10S4L61AATMA1 Bild
				IPG16N10S4L61AATMA1 garantiert