

	<h2 style="color: red;">IRLI510ATU</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLI510ATU</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 5.6A I2PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  IRLI510ATU.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	IRLI510ATU
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 5.6A I2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	I2PAK (TO-262)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	440 mOhm @ 2.8A, 5V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 37W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-262-3 Long Leads, I ² Pak, TO-262AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	235pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 5.6A (Tc) 3.8W (Ta), 37W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.6A (Tc)

IRLI510ATU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLI510ATU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLI510ATU AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ IRLI510ATU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLI520G Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP</p>	 <p>IRLI520G Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP</p>	 <p>IRLI510ATU Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 5.6A I2PAK</p>	 <p>IRLI3803 Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 76A TO220FP</p>
 <p>IRLI520A VB IRLI520A VB</p>	 <p>IRLI520GPBF Vishay Siliconix MOSFET N-CH 100V 7.2A TO220FP</p>	 <p>IRLI3803PBF. IR IRLI3803PBF. IR</p>	 <p>IRLI3803GPBF VB IRLI3803GPBF VB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLI510ATU AMI Semiconductor / ON Semiconductor	IRLI510ATU Datenblatt	IRLI510ATU-Datenblätter	IRLI510ATU PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRLI510ATU
IRLI510ATU Electronic	IRLI510ATU-Komponenten	IRLI510ATU-Verteiler	IRLI510ATU-Bild	IRLI510ATU-Teil
IRLI510ATU Preis	IRLI510ATU Hersteller	IRLI510ATU Bild	IRLI510ATU Aktie	IRLI510ATU Inventar
IRLI510ATU Neu	IRLI510ATU Original	IRLI510ATU garantiert	IRLI510ATU RFQ	IRLI510ATU 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