








	<h2 style="color: #E67E22;">IRLR210ATM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IRLR210ATM</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 2.7A DPAK</p> <p>Datenblätter:  IRLR210ATM.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	IRLR210ATM
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 2.7A DPAK
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	D-Pak
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	1.5 Ohm @ 1.35A, 5V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta), 21W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	240pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 2.7A (Tc) 2.5W (Ta), 21W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Tc)

IRLR210ATM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRLR210ATM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRLR210ATM 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 IRLR210ATM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRLR210ATF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 2.7A DPAK</p>	 <p>IRLR230ATF Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 7.5A DPAK</p>	 <p>IRLR220ATF VB IRLR220ATF VB</p>	 <p>IRLR220ATM F IRLR220ATM F</p>
 <p>IRLR130TR VB IRLR130TR VB</p>	 <p>IRLR1705TR IR IRLR1705TR IR</p>	 <p>IRLR210ATF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 2.7A DPAK</p>	 <p>IRLR230ATF AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 7.5A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRLR210ATM AMI Semiconductor / ON Semiconductor	IRLR210ATM Datenblatt	IRLR210ATM-Datenblätter	IRLR210ATM PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRLR210ATM
IRLR210ATM Electronic	IRLR210ATM-Komponenten	IRLR210ATM-Verteiler	IRLR210ATM-Bild	IRLR210ATM-Teil
IRLR210ATM Preis	IRLR210ATM Hersteller	IRLR210ATM Bild	IRLR210ATM Aktie	IRLR210ATM Inventar
IRLR210ATM Neu	IRLR210ATM Original	IRLR210ATM garantiert	IRLR210ATM RFQ	IRLR210ATM 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