

	<h2 style="color: red;">IRFN214BTA_FP001</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: IRFN214BTA_FP001
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 250V 0.6A TO-92
	Datenblätter:  IRFN214BTA_FP001.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	IRFN214BTA_FP001
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 250V 0.6A TO-92
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-92-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2 Ohm @ 300mA, 10V
Verlustleistung (max)	1.8W (Ta)
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 (TO-226AA) (Formed Leads)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	275pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10.5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	250V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 250V 600mA (Ta) 1.8W (Ta) Through Hole
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	600mA (Ta)

IRFN214BTA_FP001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IRFN214BTA_FP001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IRFN214BTA_FP001 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 IRFN214BTA_FP001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IRFM9140 IOR IRFM9140 IOR</p>	 <p>IRFN214BTA_FP001 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 0.6A TO-92</p>	 <p>IRFML8244TRPBF Infineon Technologies MOSFET N-CH 25V 5.8A SOT23</p>	 <p>IRFN7911M IR IR PQFN</p>
 <p>IRFMADCAPS2 IR IR SMD</p>	 <p>IRFML9244TRPBF IR IRFML9244TRPBF IR</p>	 <p>IRFN5053M IR IR PQFN</p>	 <p>IRFN7932M IR IR PQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IRFN214BTA_FP001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	IRFN214BTA_FP001 Electronic	IRFN214BTA_FP001 Preis	IRFN214BTA_FP001 Neu	IRFN214BTA_FP001 Datenblatt	IRFN214BTA_FP001-Komponenten	IRFN214BTA_FP001 Hersteller	IRFN214BTA_FP001 Original	IRFN214BTA_FP001-Datenblätter	IRFN214BTA_FP001-Verteiler	IRFN214BTA_FP001 Bild	IRFN214BTA_FP001 garantiert	IRFN214BTA_FP001 PDF	IRFN214BTA_FP001-Bild	IRFN214BTA_FP001 Aktie	IRFN214BTA_FP001 RFQ	AMI Semiconductor / ON Semiconductor IRFN214BTA_FP001	IRFN214BTA_FP001-Teil	IRFN214BTA_FP001 Inventar	IRFN214BTA_FP001 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