









	<h2 style="color: red;">HUF76407D3</h2>
	Hersteller-Teilenummer: HUF76407D3
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 12A IPAK
	Datenblätter:  HUF76407D3.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	HUF76407D3
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 12A IPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-251AA
Serie	UltraFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	92 mOhm @ 13A, 10V
Verlustleistung (max)	38W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-251-3 Short Leads, IPak, TO-251AA
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	350pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11.3nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 12A (Tc) 38W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12A (Tc)

HUF76407D3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HUF76407D3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HUF76407D3 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 HUF76407D3 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HUF76407D F HUF76407D F</p>	 <p>HUF76407D3 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 12A IPAK</p>	 <p>HUF76407D3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 12A DPAK</p>	 <p>HUF76407 INTERSIL HUF76407 INTERSIL</p>
 <p>HUF76407D3ST Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 12A DPAK</p>	 <p>HUF76407DK FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p>HUF7621 INTEL HUF7621 INTEL</p>	 <p>HUF76407D3S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 12A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HUF76407D3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HUF76407D3 Datenblatt	HUF76407D3-Datenblätter	HUF76407D3 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HUF76407D3
HUF76407D3 Electronic	HUF76407D3-Komponenten	HUF76407D3-Verteiler	HUF76407D3-Bild	HUF76407D3-Teil
HUF76407D3 Preis	HUF76407D3 Hersteller	HUF76407D3 Bild	HUF76407D3 Aktie	HUF76407D3 Inventar
HUF76407D3 Neu	HUF76407D3 Original	HUF76407D3 garantiert	HUF76407D3 RFQ	HUF76407D3 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