





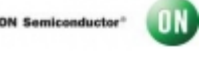


	<h2 style="color: red;">FDD86110</h2>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD86110</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 12.5A DPAK-3</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDD86110.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 61499 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FDD86110
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 12.5A DPAK-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	61499 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10.2 mOhm @ 12.5A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 127W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD86110DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	30 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2265pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	35nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 12.5A (Ta), 50A (Tc) 3.1W (Ta), 127W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	12.5A (Ta), 50A (Tc)

FDD86110 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD86110-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD86110 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 FDD86110 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FDD86250 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 8A DPAK	 FDD86250 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 8A DPAK	 FDD86113LZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.2A DPAK-3	 FDD86104 FAIRCHILD FAIRCHI QFN
 FDD8610Z FAIRCHILD FDD8610Z FAIRCHILD	 FDD86102LZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 8A DPAK	 FDD86110 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 12.5A DPAK-3	 FDD86102LZ FDD86102 FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-252

FDD86110 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FDD86110 Semiconductor / ON Semiconductor	FDD86110 Datenblatt	FDD86110-Datenblätter	FDD86110 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD86110
FDD86110 Electronic	FDD86110-Komponenten	FDD86110-Verteiler	FDD86110-Bild	FDD86110-Teil
FDD86110 Preis	FDD86110 Hersteller	FDD86110 Bild	FDD86110 Aktie	FDD86110 Inventar
FDD86110 Neu	FDD86110 Original	FDD86110 garantiert	FDD86110 RFQ	FDD86110 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited