

	<h2 style="color: red;">FDD86102LZ</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDD86102LZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 8A DPAK</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD86102LZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 59853 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FDD86102LZ</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 8A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	59853 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	22.5 mOhm @ 8A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 54W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD86102LZFSDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1540pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	26nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 8A (Ta), 35A (Tc) 3.1W (Ta), 54W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Ta), 35A (Tc)

FDD86102LZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD86102LZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD86102LZ 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 FDD86102LZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDD86104</b> FAIRCHI FAIRCHI QFN</p>	 <p><b>FDD86102LZ FDD86102</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-252</p>	 <p><b>FDD86102LZ</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 8A DPAK</p>	 <p><b>FDD86102</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 8A DPAK</p>
 <p><b>FDD8586</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 35A DPAK</p>	 <p><b>FDD86102</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 8A DPAK</p>	 <p><b>FDD86110</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 12.5A DPAK-3</p>	 <p><b>FDD86110</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 12.5A DPAK-3</p>

### FDD86102LZ Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	<a href="#">FDD86102LZ</a>	<a href="#">FDD86102LZ</a>	<a href="#">FDD86102LZ</a>	<a href="#">FDD86102LZ</a>
<a href="#">FDD86102LZ</a> AMI Semiconductor / ON Semiconductor	<a href="#">FDD86102LZ</a> Datenblatt	<a href="#">FDD86102LZ</a> Datenblätter	<a href="#">FDD86102LZ</a> PDF	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a> <a href="#">FDD86102LZ</a>
<a href="#">FDD86102LZ</a> Electronic	<a href="#">FDD86102LZ</a> Komponenten	<a href="#">FDD86102LZ</a> Verteiler	<a href="#">FDD86102LZ</a> Bild	<a href="#">FDD86102LZ</a> Teil
<a href="#">FDD86102LZ</a> Preis	<a href="#">FDD86102LZ</a> Hersteller	<a href="#">FDD86102LZ</a> Bild	<a href="#">FDD86102LZ</a> Aktie	<a href="#">FDD86102LZ</a> Inventar
<a href="#">FDD86102LZ</a> Neu	<a href="#">FDD86102LZ</a> Original	<a href="#">FDD86102LZ</a> garantiert	<a href="#">FDD86102LZ</a> RFQ	<a href="#">FDD86102LZ</a> Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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