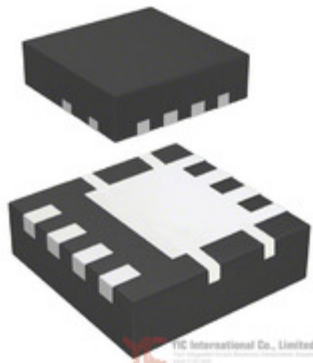
	<h2 style="color: #E67E22;">FDMC86102L</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDMC86102L
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 7A POWER33
	Datenblätter:  FDMC86102L.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

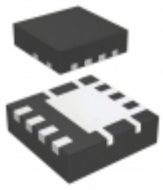



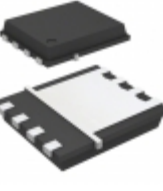


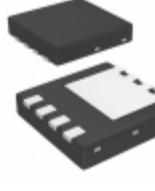
Spezifikationen

Teilenummer	FDMC86102L
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 7A POWER33
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-MLP (3.3x3.3)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	23 mOhm @ 7A, 10V
Verlustleistung (max)	2.3W (Ta), 41W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	FDMC86102L-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	22 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1330pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	22nC @ 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 7A (Ta), 18A (Tc) 2.3W (Ta), 41W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	7A (Ta), 18A (Tc)

FDMC86102L Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDMC86102L-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDMC86102L 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 FDMC86102L E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDMC86102LZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 7A 8MLP</p>	 <p>FDMC86102LZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 7A 8MLP</p>	 <p>FDMC86106 Fairchild Fairchild QFN8</p>	 <p>FDMC86102Z FAIRCHILD FAIRCHILD QFN</p>
 <p>FDMC8588DC AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 25V 40A POWER33</p>	 <p>FDMC86012 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 23A 8MLP</p>	 <p>FDMC86012 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 23A 8MLP</p>	 <p>FDMC86102L Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 7A POWER33</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDMC86102L AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDMC86102L Datenblatt	FDMC86102L-Datenblätter	FDMC86102L PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDMC86102L
FDMC86102L Electronic	FDMC86102L-Komponenten	FDMC86102L-Verteiler	FDMC86102L-Bild	FDMC86102L-Teil
FDMC86102L Preis	FDMC86102L Hersteller	FDMC86102L Bild	FDMC86102L Aktie	FDMC86102L Inventar
FDMC86102L Neu	FDMC86102L Original	FDMC86102L garantiert	FDMC86102L RFQ	FDMC86102L 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