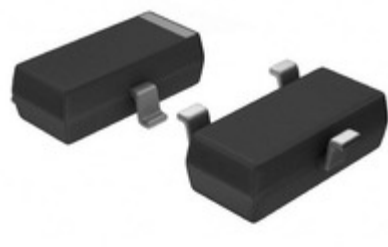
	<p>FDV301N-NB9V005</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDV301N-NB9V005</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 25V 220MA SOT-23</p> <p>Datenblätter: 1.FDV301N-NB9V005.pdf 2.FDV301N-NB9V005.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDV301N-NB9V005
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 25V 220MA SOT-23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.06V @ 250µA
Vgs (Max)	8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 Ohm @ 400mA, 4.5V
Verlustleistung (max)	350mW (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	FDV301N-NB9V005CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	9.5pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.7nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.7V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 25V 220mA (Ta) 350mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	220mA (Ta)

FDV301N-NB9V005 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDV301N-NB9V005-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDV301N-NB9V005 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 FDV301N-NB9V005 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDV301N-NL/301 FAIRCHILD FDV301N-NL/301 FAIRCHILD</p>	 <p>Authorized Distributor</p> <p>FDV18-187Q 3M FEMALE DISCONNECT VINYL INS</p>	 <p>FDV301N_0941+ FAIRCHI FAIRCHI SOT23-3</p>	 <p>FDV301 FSC FSC SOT-23</p>
 <p>FDV301N_D87Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 0.22A SOT-23</p>	 <p>FDV301N Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 220MA SOT-23</p>	 <p>FDV301N AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V 220MA SOT-23</p>	 <p>FDV301N-NL FAIRCHI FDV301N-NL FAIRCHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDV301N-NB9V005 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDV301N-NB9V005 Datenblatt	FDV301N-NB9V005-Datenblätter	FDV301N-NB9V005 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDV301N-NB9V005
FDV301N-NB9V005 Electronic	FDV301N-NB9V005-Komponenten	FDV301N-NB9V005-Verteiler	FDV301N-NB9V005-Bild	FDV301N-NB9V005-Teil
FDV301N-NB9V005 Preis	FDV301N-NB9V005 Hersteller	FDV301N-NB9V005 Bild	FDV301N-NB9V005 Aktie	FDV301N-NB9V005 Inventar
FDV301N-NB9V005 Neu	FDV301N-NB9V005 Original	FDV301N-NB9V005 garantiert	FDV301N-NB9V005 RFQ	FDV301N-NB9V005 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