


	<h2 style="color: red;">FDV302P-NB8V001</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDV302P-NB8V001
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 25V 120MA SOT-23
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.FDV302P-NB8V001.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.FDV302P-NB8V001.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDV302P-NB8V001
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 25V 120MA SOT-23
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	-8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 Ohm @ 200mA, 4.5V
Verlustleistung (max)	350mW (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	FDV302P-NB8V001CT
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	11pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	0.31nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.7V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	25V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 25V 120mA (Ta) 350mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	120mA (Ta)

FDV302P-NB8V001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDV302P-NB8V001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDV302P-NB8V001 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 FDV302P-NB8V001 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDV302P-NL/302</b> FAIRCHILD FDV302P-NL/302 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDV302</b> FSC FSC SOT-23</p>	 <p><b>FDV302P_NB8V001</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 25V 120MA SOT-23</p>	 <p><b>FDV302P_D87Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 25V 0.12A SOT-23</p>
 <p><b>FDV302P-NL</b> FAIRCHI FDV302P-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDV302N-NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-23</p>	 <p><b>FDV302P</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 25V 120MA SOT-23</p>	 <p><b>FDV302P_D87Z</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 25V 0.12A SOT-23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDV302P-NB8V001 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDV302P-NB8V001 Datenblatt	FDV302P-NB8V001-Datenblätter	FDV302P-NB8V001 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDV302P-NB8V001
FDV302P-NB8V001 Electronic	FDV302P-NB8V001-Komponenten	FDV302P-NB8V001-Verteiler	FDV302P-NB8V001-Bild	FDV302P-NB8V001-Teil
FDV302P-NB8V001 Preis	FDV302P-NB8V001 Hersteller	FDV302P-NB8V001 Bild	FDV302P-NB8V001 Aktie	FDV302P-NB8V001 Inventar
FDV302P-NB8V001 Neu	FDV302P-NB8V001 Original	FDV302P-NB8V001 garantiert	FDV302P-NB8V001 RFQ	FDV302P-NB8V001 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited