


	<h2 style="color: #E67E22;">NDS356P</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NDS356P
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V 1.1A SSOT-3
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.NDS356P.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.NDS356P.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 15868 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

### Spezifikationen

Teilenummer	NDS356P
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 1.1A SSOT-3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	15868 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±12V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	210 mOhm @ 1.3A, 10V
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	NDS356PTR
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	180pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5nC @ 5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 1.1A (Ta) 500mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.1A (Ta)

NDS356P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NDS356P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NDS356P 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 NDS356P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NDS358N-NL</b> FAIRCHILD NDS358N-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>NDS357N-NL</b> FAIRCHILD NDS357N-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>NDS356P</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.1A SSOT-3</p>	 <p><b>NDS356AP</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 1.1A SSOT3</p>
 <p><b>NDS356AP_0738+</b> FAIRCHI FAIRCHI SOT23-3</p>	 <p><b>NDS356P-NL</b> FAIRCHILD NDS356P-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>NDS356AP-NL</b> FAIRCHI NDS356AP-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>NDS358N</b> FAIRCHI FAIRCHI SOT23</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NDS356P AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NDS356P Datenblatt	NDS356P-Datenblätter	NDS356P PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NDS356P
NDS356P Electronic	NDS356P-Komponenten	NDS356P-Verteiler	NDS356P-Bild	NDS356P-Teil
NDS356P Preis	NDS356P Hersteller	NDS356P Bild	NDS356P Aktie	NDS356P Inventar
NDS356P Neu	NDS356P Original	NDS356P garantiert	NDS356P RFQ	NDS356P 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