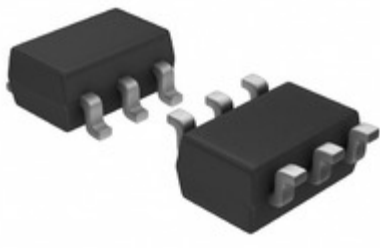









	<h2 style="color: red;">NDC632P</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NDC632P
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 2.7A SSOT-6
	Datenblätter:  NDC632P.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 576100 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NDC632P
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 2.7A SSOT-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	576100 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Vgs (Max)	-8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	140 mOhm @ 2.7A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	NDC632PDKR
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	550pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	15nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.7V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 2.7A (Ta) 1.6W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Ta)

NDC632P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NDC632P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NDC632P 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 NDC632P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NDC631N-NL FAIRCHILD NDC631N-NL FAIRCHILD</p>	 <p>NDC631N Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 4.1A SSOT-6</p>	 <p>NDC632N FAIRCHILD NDC632N FAIRCHILD</p>	 <p>NDC651N AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 3.2A SSOT6</p>
 <p>NDC651N-NL FAIRCHI FAIRCHI SOT-163</p>	 <p>NDC651N Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 3.2A SSOT6</p>	 <p>NDC632P_NL FAIRCHI NDC632P_NL FAIRCHI</p>	 <p>NDC632P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2.7A SSOT-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NDC632P AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NDC632P Datenblatt	NDC632P-Datenblätter	NDC632P PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NDC632P
NDC632P Electronic	NDC632P-Komponenten	NDC632P-Verteiler	NDC632P-Bild	NDC632P-Teil
NDC632P Preis	NDC632P Hersteller	NDC632P Bild	NDC632P Aktie	NDC632P Inventar
NDC632P Neu	NDC632P Original	NDC632P garantiert	NDC632P RFQ	NDC632P 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