	<h2>NTLJF3117PTAG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NTLJF3117PTAG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V 2.3A 6-WDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NTLJF3117PTAG.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

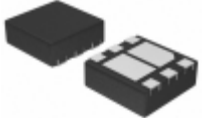
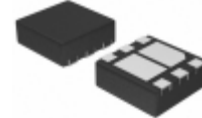
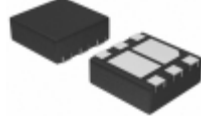

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NTLJF3117PTAG</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 2.3A 6-WDFN
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	1V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-WDFN (2x2)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 2A, 4.5V
Verlustleistung (max)	710mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	531pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.2nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.3A (Ta)

NTLJF3117PTAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTLJF3117PTAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTLJF3117PTAG 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 NTLJF3117PTAG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NTLJF3118NTBG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 2.6A 6-WDFN</p>	 <p><b>NTLJD4116NT1G</b> ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 2.5A 6-WDFN</p>	 <p><b>NTLJF4156NT1G</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 2.5A 6-WDFN</p>	 <p><b>NTLJD3183CZTBG</b> ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V 6WDFN</p>
 <p><b>NTLJF4156NT</b> ON NTLJF4156NT ON</p>	 <p><b>NTLJF3118NTAG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 2.6A 6-WDFN</p>	 <p><b>NTLJF3117PRT1G</b> ON NTLJF3117PRT1G ON</p>	 <p><b>NTLJF4156NTAG</b> ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 2.5A 6-WDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NTLJF3117PTAG AMI Semiconductor / NTLJF3117PTAG Datenblatt</a>	<a href="#">NTLJF3117PTAG-Datenblätter</a>	<a href="#">NTLJF3117PTAG PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTLJF3117PTAG</a>
<a href="#">NTLJF3117PTAG Electronic</a>	<a href="#">NTLJF3117PTAG-Komponenten</a>	<a href="#">NTLJF3117PTAG-Verteiler</a>	<a href="#">NTLJF3117PTAG-Bild</a>
<a href="#">NTLJF3117PTAG Preis</a>	<a href="#">NTLJF3117PTAG Hersteller</a>	<a href="#">NTLJF3117PTAG Bild</a>	<a href="#">NTLJF3117PTAG Aktie</a>
<a href="#">NTLJF3117PTAG Neu</a>	<a href="#">NTLJF3117PTAG Original</a>	<a href="#">NTLJF3117PTAG garantiert</a>	<a href="#">NTLJF3117PTAG RFQ</a>
			<a href="#">NTLJF3117PTAG Online bestellen</a>

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