

	<h2 style="color: red;">NVTR0202PLT1G</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NVTR0202PLT1G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 0.4A SOT23</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NVTR0202PLT1G.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 43000 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



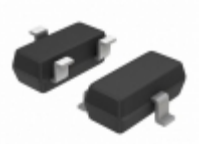



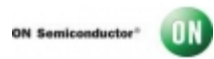

Spezifikationen

Teilenummer	NVTR0202PLT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 0.4A SOT23
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	43000 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.3V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	800 mOhm @ 200mA, 10V
Verlustleistung (max)	225mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	70pF @ 5V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2.18nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	400mA (Ta)

NVTR0202PLT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVTR0202PLT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVTR0202PLT1G 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 NVTR0202PLT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NVTJD4158CT1G ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 0.88A SC-88</p>	 <p>NVTJD4105CT1G ON Semiconductor MOSFET 20V 0.63A SC-88</p>	 <p>NVTR4502PT1G ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 1.95A SOT23</p>	 <p>NVTR01P02T O O SOT-23</p>
 <p>NVTR01P02LT1G ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 1.3A SOT23</p>	 <p>NVTR4502PT O NVTR4502PT O</p>	 <p>NVTS4409NT1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 25V/8V 0.075A SC-70</p>	 <p>NVTR4503NT1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 1.5A SOT23</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NVTR0202PLT1G AMI Semiconductor / NVTR0202PLT1G Datenblatt	NVTR0202PLT1G-Datenblätter	NVTR0202PLT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NVTR0202PLT1G
NVTR0202PLT1G Electronic	NVTR0202PLT1G-Komponenten	NVTR0202PLT1G-Verteiler	NVTR0202PLT1G-Bild
NVTR0202PLT1G Preis	NVTR0202PLT1G Hersteller	NVTR0202PLT1G Bild	NVTR0202PLT1G Aktie
NVTR0202PLT1G Neu	NVTR0202PLT1G Original	NVTR0202PLT1G garantiert	NVTR0202PLT1G RFQ
			NVTR0202PLT1G Inventar
			NVTR0202PLT1G 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