

	<h2>SST4403T116</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SST4403T116</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: TRANS PNP 40V 0.6A SST3</p> <p>Datenblätter:  SST4403T116.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 39420 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SST4403T116
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	TRANS PNP 40V 0.6A SST3
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-Bipolar
Teilstatus	39420 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	150 °C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	200mW
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Supplier Device-Gehäuse	SST3
Transistor-Typ	PNP
Strom - Kollektor (Ic) (max)	600mA
Spannung - Kollektor-Emitter-Durchbruch (max)	40V
VCE Sättigung (Max) @ Ib, Ic	750mV @ 50mA, 500mA
Strom - Collector Cutoff (Max)	100nA (ICBO)
DC Stromgewinn (HFE) (Min) @ Ic, VCE	100 @ 150mA, 1V
Frequenz - Übergang	200MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

SST4403T116 ist neu im Original, Suche SST4403T116 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SST4403T116 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SST4403T116: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SST4416-T1-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay JFET N-CH 36V 5MA SOT-23</p>	 <p>SST4416-E3 Electro-Films (EFI) / Vishay JFET N-CH 36V 5MA SOT-23</p>	 <p>SST4403 T116 SOT23 SST4403 T116 SOT23</p>	 <p>SST4416-T1 VISHA SST4416-T1 VISHA</p>
 <p>SST4403 ROHM SST4403 ROHM</p>	 <p>SST4401T116 LAPIS Semiconductor TRANS NPN 40V 0.6A SST3</p>	 <p>SST4403T106 ROHM ROHM SOP-23</p>	 <p>SST4416-E3 Vishay / Siliconix JFET N-CH 36V 5MA SOT-23</p>

heiße Teile

Mehr

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