

















LED-Treiber mit hoher Effizienz (High Efficiency LED Driver ICs)		
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4101	Weißer LED-Antriebs-Boost-DC/DC-Wandler mit OVP 20V (Überspannungsschutz) Weißer LED-Step-Up-Treiber SOT23-6
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4103	Weißer LED-Antriebs-Boost-DC/DC-Wandler mit OVP 30V (Überspannungsschutz) Weißer LED-Step-Up-Treiber SOT23-6
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4108	Hohe Effizienz Boost LED Treiber SOT89-5 MSOP-8
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4110	Step-up White LED-Treiber SOT89-5, SOP-8
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4105B	High Power Step-Down Power LED-Treiber SOP-8
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4115	30V, 1.2A Step-down LED-Treiber mit hoher Helligkeit mit 5000:1 Dimmen SOT89-5
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4107	Universal LED-Treibersteuerung mit hoher Helligkeit 18 ~ 450V AC / DC LED-Treiber SOP-8
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4207	Universal LED-Treibersteuerung mit hoher Helligkeit 18 ~ 450V AC / DC LED-Treiber SOP-8
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4203	Primäre Seitensteuerung LED Treiber Controller SOT23-5 1~10W LED-Laufwerk Beleuchtung
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4204	Primäre Seitensteuerung LED-Laufwerk Controller SOP-8 1 ~ 5W LED-Laufwerk Beleuchtung
<input checked="" type="checkbox"/>	Die PT4401/2	3/4 Kanal Parallel White/Blue LED Treiber (linearer Konstantstrom ohne periphere Komponenten) SOT23-6, MSOP-8
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4301/3	Kanal 1X/1.5X Auto-AdjustCharge Pumpe Weiß LED Treiber QFN-16
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4302	2 Kanal 1X/1.5X Auto-AdjustCharge Pumpe Weiß LED Treiber MSOP-10, QFN-10
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4303	1x/1.5x Auto-Adjust Ladepumpe 4-Kanal Weiß LED-Treiber mit zwei Dimmmodi QFN-16
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4403	Niedriger Ausfall 350mA Stromregler SOT-89
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4404	Niedriger Ausfall einstellbarer 350mA Stromregler SOT89-5
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4305	1x/1.5x Auto-Adjust Charge PumpOne Channel White LED Treiber für Flash DFN-10, MSOP-10
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4412	Winziges Paket 4 Kanal Niedriger Ausfallstromstromquelle SOT23-6
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4112	6-Kanal WLED-Treiber für LCD-Hintergrundbeleuchtung QFN3*3-16
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4201	1~30W Offline-LED-Treiber SOT23-6
<input checked="" type="checkbox"/>	PT421_AN	Offline LED-Strahlerlösungen (E27/PAR30/PAR38, etc.)
DC-DC Regler (DC DC-Wandler IC)		
<input checked="" type="checkbox"/>	PT1301	Kleine Größe, hoher Wirkungsgrad, niedriger Startspannungs-Boost-DC/DC-Wandler SOT23-6 SOT89-5
<input checked="" type="checkbox"/>	PT1302	Hohe Effizienz Boost DC/DC-Wandler SOP-8 SOT89-5
<input checked="" type="checkbox"/>	PT1304	Druck DC/DC-Wandler MSOP-8
<input checked="" type="checkbox"/>	PT1305	Hochspannungs-Boost-DC/DC-Wandler SOT23-5 SOT23-6
<input checked="" type="checkbox"/>	PT1202	1.5MHz, 600mA, synchroner Rectration-down DC/DC-Wandler SOT23-5
<input checked="" type="checkbox"/>	PT1203	2A, 24V, 350KHz Synchron-Bock DC/DC-Wandler SOP-8
<input checked="" type="checkbox"/>	Die PT1101	Hohe Leistungsfähigkeit PWM/PFM Buck DC/DC Konverter-Controller PWM/PFM Step-Down DC/DC Controller SOT23-5
<input checked="" type="checkbox"/>	PT1102	Buck DC/DC-Wandler (Eingebauter MOSFET) SOP-8
<input checked="" type="checkbox"/>	PT1109	1.5A, 24V, 380Khz Buck DC/DC-Wandler SOP-8
Linearer Regulierungsregler mit niedrigem Ausfall		
<input checked="" type="checkbox"/>	PT5107	High-PSR 300mA Niederabwurfregler SOT23-5
<input checked="" type="checkbox"/>	PT5127	Dual-Ausgang 200mA Hohe PSRR LDO SOT23-6
<input checked="" type="checkbox"/>	PT5128	Dual Channel, High PRSS, 200mA Regler Dual Channel, High-PSRR 200mA LDO SOT23-6
Audio-Leistungsverstärker		
<input checked="" type="checkbox"/>	PT5301	2W Audio-Leistungsverstärker 2 Watt Audio-Leistungsverstärker MSOP-8, SMD-9

<input checked="" type="checkbox"/>	PT5303	1.25W Full-Differentiality Audio-Endstufe mit Off-Modus MSOP-10 SMD-9	
<input checked="" type="checkbox"/>	PT5305	1.4W Filterlose Klasse D Audio-Leistungsverstärker MSOP-8 DFN-8	
<input checked="" type="checkbox"/>	PT5306	2.5W Filterlose Klasse D Audio-Leistungsverstärker SMD-9	
<input checked="" type="checkbox"/>	PT5321	Dual-Mode 2.2W Audio-Leistungsverstärker mit 3D verbesserter Stereo-Sound-Effizienz QFN-24	
<input checked="" type="checkbox"/>	PT5322	Dual-Mode 2.2W Audio-Leistungsverstärker mit Stereo-Headset-Funktion TSOP-16, SOP-16	
<input checked="" type="checkbox"/>	PT5326	Dual-Mode 2.2W Audio-Endstufe mit Stereo-Headset-Funktion SOP-16, QFN-16, SMD-16	
	Li-Ionen-Akkuladegerät		
<input checked="" type="checkbox"/>	PT6102	Linearer Lithium-Batterie-Lademanagement-Chip mit thermischer Regelfunktion SOT23-5 MSOP-8	
<input checked="" type="checkbox"/>	PT6103	Linearer Lithium-Batterie-Lademanagement-Chip mit thermischer Regelung und Batterieüberhitzungsschutz SOT23-5 MSOP-8	
<input checked="" type="checkbox"/>	PT6104	Zweiteiliger linearer Lithium-Batterie-Lademanagement-Chip SOP-8	
	PMU (Power Management Unit)		
<input checked="" type="checkbox"/>	PT1502	1 Charge+1 Buck DC-DC+2 LDO QFN20 (4*4)	
	AC-DC-Controller (AC-DC-Steuerungs-Netzteil)		
<input checked="" type="checkbox"/>	PT2201	Aktueller Modus PWM-Regler (30W-100W) SOP-8, DIP-8 Datasheet(Englisch)	
<input checked="" type="checkbox"/>	PT2201	Aktueller Modus PWM-Regler (30W-100W) SOP-8, DIP-8 Datenblatt	
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4201	Low-Cost-Strom-Modus PWM-Controller (<<30W) SOT23-6, SOP-8, DIP-8 Datenblatt(Englisch)	
<input checked="" type="checkbox"/>	PT4201	Low-Cost-Strom-Modus PWM-Regler (< 30W) SOT23-6, SOP-8, DIP-8 Datenblatt	